



Smlouva o provedení stavby

**č. OLP/04133/2025
"Silnice III/27917 Svijany"**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. a § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem, na základě plné moci Mgr. Jiřím Ulvrem,
náměstkem hejtmána

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

– [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

STRABAG SIS a.s.

se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČO: 453 59 041

DIČ: CZ45359041

osoba oprávněná podepsat smlouvu:

Ing. Petra Kroupová, ekonomická vedoucí oblasti, v zastoupení dle plné moci

a Ing. Luděk Pavlů, vedoucí OTÚ, v zastoupení dle plné moci

číslo účtu: 801200379/0800

evidence v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, spis. zn.: B 24650

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Silnice III/27917 Svijany a vybudování chodníku k zámku Svijany (akce A)**“ (dále jen „*veřejná zakázka*“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 227/2024 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby a spolu s protokolem o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě Libereckého kraje (viz článek IX. odst. 19), doklady k výrobkům, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady. Geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků, mostní list a hlavní mostní prohlídku a provedené doplňující průzkumy či monitoringy sousedních objektů a pasporty komunikací zhotovitel dodá, jsou-li uvedeny v soupisu prací.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady:
 - projektová dokumentace akce A, kterou zpracovala společnost - ADVISIA s.r.o. se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 24668613, číslo zakázky 19_012-A z 10/2020,
 - nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "*soupis prací*"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.

Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

4. Součástí díla je také zhotovení realizační dokumentace stavby včetně srovnávacích soupisů prací (dále také jako „*RDS*“).

Článek III. **Realizační dokumentace stavby**

1. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh harmonogramu zpracování a předkládání konceptů RDS jednotlivých stavebních objektů, a to bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy, nejpozději však do termínu předání a převzetí staveniště uvedeném v článku VII. této smlouvy. Harmonogram bude obsahovat navržené termíny odevzdání konceptů RDS ke každému stavebnímu objektu, a to ve formě určitého počtu kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště v souladu s článkem VII. této smlouvy. Termíny dle harmonogramu nebudou přerušeny do doby přerušování stavebních prací z důvodu zimního období. Návrh harmonogramu musí respektovat celkovou dobu výstavby definovanou v článku VII. této smlouvy. Harmonogram podléhá kladnému schválení objednatel. Schválený harmonogram se stává pro zhotovitele závazným. V případě požadavku na jakoukoli změnu v harmonogramu zhotovitel neprodleně zajistí jeho aktualizaci, kterou předloží objednateli ke schválení i s komentářem důvodu změny.
2. Při zpracování RDS včetně jejího konceptu musí zhotovitel dodržet následující podmínky:

- a) RDS musí vycházet z projektové dokumentace pro provedení stavby, musí dodržet její členění na jednotlivé stavební objekty a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu stavby;
 - b) za každý jednotlivý stavební objekt uvedený v soupisu prací bude předložena jedna RDS jako celek;
 - c) RDS musí být zpracována po částech odpovídajících jednotlivým stavebním objektům uvedeným v soupisu prací;
 - d) zhotovitel musí respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace;
 - e) zhotovitel musí dbát na to, aby při vypracování RDS nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn a za tímto účelem je zhotovitel povinen pravidelně předkládat objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby;
 - f) zhotovitel je povinen předat RDS v počtu 2 písemných vyhotovení a jedenkrát v digitální formě;
 - g) otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh; názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci; textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004, popřípadě jiné.
3. Objednatel vznesl k předloženému konceptu RDS do 14 dnů připomínky. Do 7 dnů od předložení připomínek zajistí zhotovitel jejich zpracování a odevzdání čistopisu. Připomínky objednatele je zhotovitel povinen akceptovat.
4. Zhotovitel nesmí zahájit stavbu či část stavby, dokud nebude návrh RDS objednatelem odsouhlasený. Neodsouhlasení konceptu RDS, resp. vypořádávání připomínek objednatele nemá vliv na termíny pro dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.

Článek IV.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, nebo z aplikovatelných právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem. Nebude-li náprava zjednána ani ve lhůtě stanovené objednatelem, je objednatel oprávněn učinit příslušná nápravná opatření, a to i prostřednictvím třetí osoby, na odpovědnost a náklady zhotovitele.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace

kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.

4. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML v struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datového formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
5. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
6. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.
7. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole částí stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
8. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

Článek V. **Zkoušky stavby**

1. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky sjednané v této smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek stavby jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek.
3. Výsledky zkoušek musí být písemně zachyceny. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

Článek VI. **Nebezpečí škody a vlastnické právo**

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.

2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek VII. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: **nejpozději do 240 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Termín pro předání dokladů: **nejpozději do 90 dnů od předání a převzetí stavby. Teprve předáním dokladů v tomto termínu je dílo řádně provedeno.**
5. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 6, přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 7 nebo přerušení provádění stavby z důvodu nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 8.
6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
7. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.
8. K přerušení provádění stavby může dojít také z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kvůli kterým nelze stavbu řádně provádět. Za nepříznivé klimatické podmínky lze považovat např. vytrvalý déšť, sněžení nebo pokles denní venkovní teploty pod 0° C. Přerušit z důvodu nepříznivých klimatických podmínek lze stavbu i na dobu zimního období (zpravidla od 1.11. daného roku do 1.3. roku následujícího). Přerušit z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a technickým dozorem stavebníka zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.

9. Existence sporné pohledávky zhotovitele jej neopravňuje k pozastavení provádění stavby.

Článek VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínech dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje TDS. Kromě zástupců objednatele a zhotovitele je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 30 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.
9. Smluvní strany pořídí předávací protokol také o předání dokladů, který musí obsahovat soupis dokladů předaných a také dokladů, které v termínu předány nebyly. Chybějící doklady je zhotovitel povinen doplnit ve lhůtě určené objednatelem.

Článek IX.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb, a to za podmínky, že je pravomocné územní rozhodnutí, případně stavební povolení nebo ohlášení stavby vydáno, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve

smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.

2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele do 14 dnů od převzetí dokumentace na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Před zahájením provádění díla předloží zhotovitel objednateli technologické postupy nebo předpisy pro provádění plnění, která jsou součástí díla.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
6. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomoci něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
7. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termín stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
8. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
9. Zhotovitel zpracuje potřebná dočasná dopravní opatření a požádá příslušný úřad o stanovení přechodné úpravy dopravního značení. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním stavby odpovídá v průběhu prací zhotovitel.
10. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak,

aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.

11. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
12. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
13. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
14. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 30.000.000 Kč (slovy: třicet milionů korun českých) na pojistnou událost. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let.
18. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění pořizovat fotodokumentaci prováděných prací. Po protokolárním předání stavby předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.
19. Zhotovitel je povinen zpracovat geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby podle „*Metodického pokynu pro pořizování dat DTM Libereckého kraje*“, který je dostupný na Portálu Digitální technické mapy (DTM) Libereckého kraje na URL

<https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/>. Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro zapracování do DTM Libereckého kraje bude provedeno prostřednictvím Portálu DMVS na URL <https://dmvs.cuzk.cz/portal/>. O předání dat bude na portálu vystaven protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v DTM, který zhotovitel předá objednateli. Podrobně je způsob předání dat geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby do DTM Libereckého kraje uveden v „*Návodu pro předávání dat do DTM Libereckého kraje*“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje.

Článek X.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
6. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
7. Zhotovitel se zavazuje odkoupit veškerý vyfrézovaný živičný materiál v množství odpovídajícímu příslušným fakturovaným položkám soupisu prací (frézování). Kupní cenu ve výši 150 Kč/m³ bez DPH zhotovitel uhradí Krajské správě silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizaci, na základě faktury vystavené Krajskou správou silnic Libereckého kraje, příspěvkovou organizací, se sídlem České mládeže 632/32, Liberec VI - Rochlice, 460 06 Liberec, IČO: 70946078, ve třech originálních vyhotoveních a splatné ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení zhotoviteli na účet Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace, se sídlem České mládeže 632/32, Liberec VI - Rochlice, 460 06 Liberec, IČO: 70946078.

8. Materiál odstraněný při provádění stavby (např. kamenná dlažba, kamenné kvádry, svodidla, obrubníky a podobně), vyjma materiálu uvedeného v předchozím odstavci, zůstává ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je povinen tento materiál předat objednateli.
9. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí stavby. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy měl příležitost odborným způsobem prohlédnout staveniště, včetně existující technické infrastruktury, a potvrzuje, že je vhodné pro řádné provedení díla podle této smlouvy a že je dána adekvátní stavební připravenost. Zhotovitel není oprávněn požadovat (i) oddálení termínů dokončení a předání stavby nebo (ii) zvýšení ceny stavby, pokud se ukáže, že staveniště nebo existující technická infrastruktura nebyly vhodné pro řádné provedení díla.

Článek XI.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 22.134.259,16 Kč (slovy: dvacet dva miliony jedno sto třicet čtyři tisíce dvě stě padesát devět korun českých a šestnáct haléřů) bez DPH,
 - **26.782.453,58 Kč** (slovy: dvacet šest milionů sedm set osmdesát dva tisíce čtyři sta padesát tři koruny české a padesát osm haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %. V případě, že se uvedená sazba DPH na základě změny příslušného právního předpisu změní, uhradí objednatel cenu za dílo s platnou DPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako **konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace.**
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis prací potvrzený TDS, bez tohoto soupisu prací je faktura neúplná. Soupis prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Nejpozději s doručením faktury předá zhotovitel objednateli soupis prací vč. zjišťovacího protokolu také v elektronické podobě v datovém formátu XC4. Předání soupisu prací v elektronické podobě dle předchozí věty je podmínkou pro úhradu faktury. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Zhotovitel provádí fakturaci na základě skutečně provedených a objednatelem

odsouhlasených prací do výše 100 % ceny díla včetně DPH v platné výši, tj. ve výši sjednané v článku XI. odst. 1 a případně upravené v dodatcích k této smlouvě z důvodu méněprací nebo víceprací. Částka rovnající se 10 % z ceny díla včetně DPH uvedené v článku XI. odst. 1 zaokrouhlená na tisíce Kč nahoru (nezohledňující případné úpravy ceny díla na základě dodatků k této smlouvě), tj. fixní částka ve výši **2.679.000 Kč**, slouží jako zádržné, a bude uhrazena objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu po předání a převzetí stavby a kompletních dokladů. Pokud však objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění těchto vad a nedodělků. Zhotovitel provádí měsíční fakturaci na základě skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací až do výše 70 % ceny díla včetně DPH uvedené v článku XI. odst. 1 zaokrouhlené na tisíce Kč včetně nahoru (nezohledňující případné úpravy ceny díla na základě dodatků k této smlouvě), tj. částky ve výši **18.748.000 Kč**. Po dovršení hranice 70 % bude uplatněno výše sjednané zádržné. Zbývající část fakturace bude objednatelem uhrazena do výše 100 % ceny díla včetně DPH v platné výši.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná **ve lhůtě 30 dnů** od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Adresa pro doručování faktur je určena objednatelem takto:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace

České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

Fakturační adresa je:

Liberecký kraj

se sídlem: U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČO: 708 915 08

DIČ: CZ708 915 08

9. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČO (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČO a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,

- označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
10. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
 11. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručení opravené faktury.
 12. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po nabytí účinnosti této smlouvy.
 13. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.
 14. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen zahájit zabezpečení a odstraňování vady ve lhůtě 24 hodin ode dne oznámení takovéto vady. Zhotovitel je povinen vadu odstranit v co nejkratší možné lhůtě, nejpozději však do 30 dnů od doručení oznámení o vadě. Na základě dohody obou stran může být, vzhledem k povaze vady nebo s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám, stanovena delší lhůta.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem VIII. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce

poskytnuté třetí osobou.

6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek XIII.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku XI. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s předložením harmonogramu zpracování a předkládání konceptů RDS jednotlivých stavebních objektů dle článku III. odst. 1 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku X. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku IX., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku XII. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne splnění nebo jiného způsobu zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu

objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.

9. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že se objednatel rozhodne smluvní pokutu proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny započíst, je smluvní pokuta pro tento případ na rozdíl od odst. 8 splatná **ihned** po splnění nebo jiném způsobu zániku utvrzené povinnosti. Smluvní strany se dále dohodly, že utvrzená povinnost zaniká rovněž dnem, kdy objednatel obdrží písemné prohlášení zhotovitele, že není schopen nebo ochoten tuto povinnost splnit. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek XIV.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel sdělí objednateli, že není schopen nebo ochoten stavbu dokončit, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

Článek XV.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby jsou oprávněny ke všem jednáním a úkonům, které se týkají plnění této smlouvy, s výjimkou změn nebo ukončení této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Jakékoli úkony dle této smlouvy musí být učiněny **písemně v českém jazyce**. Smluvní strany považují za účinné **osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem** či **elektronickou poštou**. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování, doručování doporučenou poštou nebo datovou schránkou **okamžikem doručení**, v případě posílání faxem či elektronickou poštou **okamžikem obdržení potvrzení o doručení** od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XVI.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XVII.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo naopak nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy,

pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr (soupis bude zpracován rovněž v elektronické podobě ve formátu XC4), který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (SFDI OTSKP SPK - pokud je soupis prací v ASPE, jinak ÚRS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku VII. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.

Článek XVIII.

Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je uzavřena v českém jazyce a spory vyplývající z této smlouvy nebo spor o existenci této smlouvy (včetně otázky vzniku a platnosti) budou rozhodovány podle **českého práva** a před věcně a místně příslušným soudem České republiky.
2. Tato smlouva je uzavřena **elektronicky** a každá strana obdrží její elektronický originál.

3. Tato smlouva je platná dnem připojení platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb. Smluvní strany se dohodly, že rozhodující okamžik pro nabytí účinnosti této smlouvy je den zveřejnění této smlouvy ze strany objednatele v registru smluv, i kdyby byla smlouva dříve zveřejněna protistranou nebo třetí osobou.
4. Tuto smlouvu je možno měnit na základě vzestupně číslovaných dodatků, které smluvní strany uzavřou pouze **elektronicky** za použití platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb.
5. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 440/26/RK ze dne 03.03.2026.
6. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: soupis prací, dodávek a služeb.
8. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronický podpis: 27.3.2026
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Mgr. Jiří Ulvr
Vydal: I.CA EU Qualified CA2/RSA, 06/2022
Platnost do: 17.10.2026 11:10 +02:00

Mgr. Jiří Ulvr
náměstek hejtmána

Ing. Petra
Kroupová, DiS.

Digitálně podepsal Ing.
Petra Kroupová, DiS.
Datum: 2026.03.25
12:12:20 +01'00'

Ing. Petra Kroupová

Ing. Luděk
Pavlů

Digitálně podepsal
Ing. Luděk Pavlů
Datum: 2026.03.25
12:17:22 +01'00'

Ing. Luděk Pavlů

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 2026_012 A_O1-Silnice III/27917 Svijany

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO 000	Všeobecné a ostatní náklady	4 517 589,64	948 693,82	5 466 283,46
SO 102.2	Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II	14 089 391,65	2 958 772,25	17 048 163,90
SO 102.2b	Silnice III/27917, VYBAVENÍ KOMUNIKACE DZN - etapa II	503 063,72	105 643,38	608 707,10
SO 151.2.08	Propustek č.8 km 0,034 90	197 744,05	41 526,25	239 270,30
SO 151.2.09	Propustek č.9 km 0,105 50	379 798,01	79 757,58	459 555,59
SO 151.2.10	Propustek č.10 km 0,168 70	569 663,52	119 629,34	689 292,86
SO 151.2.11	Propustek č.11 km 0,270 30	1 091 129,57	229 137,21	1 320 266,78
SO 151.2.12	Propustek č.12 km 0,307 50	26 791,32	5 626,18	32 417,50
SO 151.2.13	Podélné propustky-zatrubnění obec	564 857,36	118 620,05	683 477,41
SO 185.2	Dopravně - inženýrská opatření - etapa II	194 230,32	40 788,37	235 018,69
Celkem za stavbu:		22 134 259,16	4 648 194,42	26 782 453,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 000 - Všeobecné a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Všeobecné a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	4 517 589,64 Kč
Celková cena:	4 517 589,64 Kč
DPH:	948 693,82 Kč
Cena s DPH:	5 466 283,46 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Všeobecné a ostatní náklady						4 517 589,64
0 Všeobecné konstrukce a práce						4 517 589,64
1	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>Délka stavby 820=820m Pevná cena 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]</p>	KPL	1,000	43 689,09	43 689,09
2	02811.1	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.</p> <p>Geotechnické posouzení násypového tělesa v místech rozšíření Délka stavby 820=820m Pevná cena 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]</p>	KPL	1,000	25 456,14	25 456,14
3	02821.1	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>- archeologický dohled (provizorní cena 30 000,00 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)</p> <p>30000 = 30000,000 [A] Celkem 30000 = 30 000,000 [B]</p>	KČ	30 000,000	1,00	30 000,00
4	02821.2	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p>	KČ	30 000,000	1,00	30 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 000] - Všeobecné a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		- záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 30 000,00 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.) 30000 = 30000,000 [A] Celkem 30000 = 30 000,000 [B]				
5	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy. Délka stavby 820=820m 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	190 921,02	190 921,02
6	02911.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. Délka stavby 820=820m Pevná cena 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	190 921,02	190 921,02
7	02911.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 820=820m Pevná cena 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	38 184,20	38 184,20
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré), včetně schválení příslušnými orgány státní správy	KPL	1,000	12 728,07	12 728,07

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 000] - Všeobecné a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]				
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Délka stavby 820=820m Pevná cena 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	2 373 274,26	2 373 274,26
10	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ Dokumentace skutečného provedení stavby dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2025). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno podle „Metodického pokynu pro pořizování dat DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/ . Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro zpracování do DTM Libereckého kraje bude provedeno v souladu se zákonnými postupy a požadavky kladenými na DTM, a to následujícím způsobem. Data pro aktualizaci základní prostorové situace DTM včetně technické zprávy a dalších dokumentů budou předány prostřednictvím Portálu DMVS na URL https://dmvs.cuzk.cz/portal . O předání dat bude na portálu vystaven protokol přijetí podkladu pro zápis změny v DTM, který bude nutné vždy doložit. Podrobně je způsob předání dat geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby do DTM Libereckého kraje uveden v „Návodu pro předávání dat do DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/ . 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	343 657,84	343 657,84
11	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. Délka stavby 820=820m Pevná cena 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	116 207,26	116 207,26
12	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	34 365,78	34 365,78

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 000] - Všeobecné a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Aktualizace pasportu všech propustků v BMS na dotčeném úseku stavby. U nově navržených a chybějících propustků provést zápis do BMS. Vzor zápisu podléhá schválení u zástupce investora. Pro SO 151.8-151.13 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]				
13	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště, pro všechny etapy výstavby Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	1 019 580,67	1 019 580,67
14	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Délka stavby 820=820m Pevná cena 1,00 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	68 604,29	68 604,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 102.2 - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II**

Rozpočet: **[SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	14 089 391,65 Kč
Celková cena:	14 089 391,65 Kč
DPH:	2 958 772,25 Kč
Cena s DPH:	17 048 163,90 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.2 Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II						14 089 391,65
0 Všeobecné konstrukce a práce						13 242,28
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemín a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí "12931 (pozn. 0,25M3/M) "(101*0,25) * 2 = 50,500 [B] "12373.1 "226,000 * 2 = 452,000 [C] "13173 "18,507 * 2 = 37,014 [D] "13273 "42,720 * 2 = 85,440 [E] "212635 "1285*0,6*0,4*2 = 616,800 [G] "129945 "6*0,71 = 4,260 [H] "Celkem: "B+C+D+E+G+H = 1246,014 [I] Celkem 1246,014 = 1 246,014 [H]	T	1 246,014	1,00	1 246,01
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení vykopané zeminy pro aktivní zónu Čerpání pouze se souhlasem investora a TDI v případě nutnosti výměny zeminy v aktivní zóně po provedených zkouškách "12373.2 "3306,195*2,1 = 6943,010 [A] Celkem 6943,01 = 6 943,010 [B]	T	6 943,010	1,00	6 943,01
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za sejmutou ornici dle pol.č.12110 "dle pol.č.12110 "29,250 * 2 = 58,500 [A] Celkem 58,5 = 58,500 [B]	T	58,500	1,00	58,50
4	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol.č.11332	T	3 213,714	1,00	3 213,71

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"11332 - kamenivo z podkladních vrstev "1322,478*2,38 = 3147,498 [A] "11316 - beton silniční dílce "15,75*2,4 = 37,800 [B] "11352 - betonové obruby "30*0,1*2,4 = 7,200 [C] "11354 - žulové krajníky ve svahu "30*0,1*2,8 = 8,400 [H] "11318- odstraněné vegetační tvárnice pod mostem "4,2*2,38 = 9,996 [E] "96687 - odstraněné uliční vpusti a jímky "6*0,2*2,35 = 2,820 [F] "Celkem: "A+B+C+H+E+F = 3213,714 [I] Celkem 3213,714 = 3 213,714 [H]				
5	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení štěrku se zbytky asfaltu - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol.č. 11313 "dle pol.č. 11313"726,960*2,45 = 1781,052 [A] Celkem 1781,052 = 1 781,052 [B]	T	1 781,052	1,00	1 781,05
1 Zemní práce						2 050 281,77
6	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM jedná se o penetrační makadam , dle diagnostiky cca tl. vrstvy 0,12m, včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem poplatek za skládku uveden v pol. 014122 tento penetrační makadam je zatříděn do kategorie ZAS-T1 "plocha stávající vozovky (plocha krytu+ přesahy vrstev)*tl.kce "6058* 0,12 = 726,960 [A] Celkem 726,96 = 726,960 [B]	M3	726,960	282,78	205 569,75
7	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ dočasná ochrana přípojek vody a plynu - odstranění, vč. manipulace a odvozu 105*0,15 = 15,750 [A] Celkem 15,75 = 15,750 [B]	M3	15,750	217,79	3 430,19
8	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK odstranění drobných kostek ve sjezdech, vč. očištění a likvidace zbytného materiálu zhotovitelem znovupoložení kostek je zohledněno v pol.č.58221 15*0,08 = 1,200 [A] Celkem 1,2 = 1,200 [B]	M3	1,200	571,70	686,04
9	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění vegetačních tvárníc na zpevnění svahů pod železničním mostem, vč., očištění a likvidace zbytného materiálu a včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem skládkovné je uvedeno v pol.č.014112	M3	4,200	1 143,40	4 802,28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		35*0,12 = 4,200 [A] Celkem 4,2 = 4,200 [B]				
10	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014112.1 dle diagnostiky se jedná o štěrkodrt' a štěrk "pod komunikací (průměrná tl. po plánovanou pláň) 6 612,390*0,2" Celkem 1322,478 = 1 322,478 [B]	M3	1 322,478	244,66	323 557,47
11	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění stávajících bet. obrub, poplatek za skládku je uveden v pol.č.014112 včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem 30 = 30,000 [A] Celkem 30 = 30,000 [B]	M	30,000	104,25	3 127,50
12	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Odstranění kamenných krajníků ve svahu, vč. očištění a likvidace zbytného materiálu, odvoz na skládku je v pol.č.014112 30 = 30,000 [A] Celkem 30 = 30,000 [B]	M	30,000	104,25	3 127,50
13	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele Materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem na základě smlouvy o dílo. dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zaříděny v kategorii ZAS-T1 "výměra ze situace, frézování asfaltových hutněných vrstev (PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA Z CELÉHO ÚSEKU, dle diagnostiky průměr 150mm) "(6730-1010)*0,15 = 858,000 [A] Celkem 858 = 858,000 [B]	M3	858,000	779,60	668 896,80
14	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v tl.0,15m před stavbou včetně odvozu na skládku určenou investorem (předpoklad do 20 km), 195*0,15 = 29,250 [A] Celkem 29,25 = 29,250 [B]	M3	29,250	234,06	6 846,26
15	12373.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I posuny příkopů, prohloubení, napojení na stávající skládkovné uvedeno v pol.č. 014102.1 včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem	M3	226,000	738,02	166 792,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"plocha x prům.``hloubka příkopu "340*0,5 = 170,000 [A] "odstranění krajnic "280*0,2 = 56,000 [B] "Celkem: "A+B = 226,000 [C] Celkem 226 = 226,000 [D]				
16	12373.2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odstranění stávající zeminy po parapláň pro aktivní zónu vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Čerpání pouze se souhlasem investora a TDI v případě nutnosti výměny zeminy v aktivní zóně po provedených zkouškách SKLÁDKOVNÉ JE UVEDENO V POL. Č. 014102.2 "výkopy AZ (6 612,390*0,5)" Celkem 3306,195 = 3 306,195 [B]	M3	3 306,195	5,00	16 530,98
17	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup ornice z deponie včetně dovozu na staveniště 355*0,15 = 53,250 [A] Celkem 53,25 = 53,250 [B]	M3	53,250	138,95	7 399,09
18	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M pročištění příkopů od nánosů, skládkovné je uvedeno v pol.č.014102.1 včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem "výměra ze situace "101 = 101,000 [A] Celkem 101 = 101,000 [B]	M	101,000	83,40	8 423,40
19	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM pročištění potrubí ve staničení 0,727, vč. odvozu na skládku v režii zhotovitele, poplatek je uveden v položce č. 014102.1 6 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]	M	6,000	142,93	857,58
20	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Skládkovné je uvedeno v pol.č.014102.1 "pro základ stožáru VO "0,65*0,65*1,2 = 0,507 [A] "pro UV a HV" 8*1,5*1,5 = 18,000 [B] "Celkem: "A+B = 18,507 [C] Celkem 18,507 = 18,507 [D]	M3	18,507	1 830,66	33 880,02
21	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.č.014102.1	M3	42,720	788,34	33 677,88

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pro přípojky UV "58*0,6*0,4 = 13,920 [E] "výkop pro líniový žlab "20*0,6*0,6 = 7,200 [D] "pro posunutí kabelu VO "30*0,6*1,2 = 21,600 [I] "Celkem: "E+D+I = 42,720 [J] Celkem 42,72 = 42,720 [E]				
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sejmuté ornice na skládku 29.25 = 29,250 [A] Celkem 29,25 = 29,250 [B]	M3	29,250	25,46	744,71
23	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna tl.0,50m, z nenamrzavé zeminy, dle ČSN 73 6133, položka bude realizována pouze na přímý příkaz TDI a investora, po provedených zkouškách únosnosti pláně a jejím vyhodnocení "6 612,390*0,5" Celkem 3306,195 = 3 306,195 [B]	M3	3 306,195	95,13	314 518,33
24	17390	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ DOSYPÁVKA KRAJNICE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝM DLE ČSN 73 6133 "plocha krajnice x prům. tl. dle vzorového řezu "220*0,13 = 28,600 [A] Celkem 28,6 = 28,600 [B]	M3	28,600	394,67	11 287,56
25	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp nových UV a přípojek k nim, zásyp rýhy překládaného kabelu "zásyp nových UV "6*1,08*1,2 = 7,776 [B] "zásyp obnovovaných vpustí "2*1,05*1,2 = 2,520 [E] "zásyp přípojek "58*1,0*0,3+30*0,6*1,2 = 39,000 [C] "Celkem: "B+E+C = 49,296 [F] Celkem 49,296 = 49,296 [E]	M3	49,296	356,49	17 573,53
26	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV materiál s co největší pevností,např.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNĚNO NA 98% PS 47*1,0*0,5 = 23,500 [A] Celkem 23,5 = 23,500 [B]	M3	23,500	930,27	21 861,35
27	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TRĚ. I vč. zkoušek zhutnění na požadovaný parametr	M2	6 612,390	10,03	66 322,27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"výměra ze situace, pod spodní vrstvou ŠD 6 612,390" Celkem 6612,39 = 6 612,390 [B]				
28	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU "výměra ze situace "355*0,15 = 53,250 [A] Celkem 53,25 = 53,250 [B]	M3	53,250	285,85	15 221,51
29	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI "dle pol. 18220 "355 = 355,000 [A] Celkem 355 = 355,000 [B]	M2	355,000	53,46	18 978,30
30	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU "dle pol. 18241 "355 = 355,000 [A] Celkem 355 = 355,000 [B]	M2	355,000	8,27	2 935,85
31	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba za pokácené stromy v křižovatce, osazení v zeleném prostoru dle výběru zástupce obce 5 = 5,000 [A] Celkem 5 = 5,000 [B]	KUS	5,000	18 646,62	93 233,10
2 Základy						1 043 881,19
32	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění trativodů z netkané separační geotextilie 500 g/m2 1285*1,5 = 1927,500 [A] Celkem 1927,5 = 1 927,500 [B]	M2	1 927,500	65,42	126 097,05
33	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I HDPE, PROFILOVANÝ, KRUHOVÁ PEVNOST SN8, PERFOROVANÝ S PLNÝM DNEM, ULOŽEN DO ŠP LOŽE tl.0,10m (při sklonu <1,0% na lože z podkladního betonu), zaústění/ vyústění do horských vpustí, propustků a otevřených příkopů vč.dodání, ŠP lože, osazení, obsypu drenážním zásepem (z hrubozrnného materiálu- nadsitný zbytek při třídění štěrkopísku, štěrkopísek frakce 8-32), vč. příp. T-kusů, napojení a vyústění, příp. seříznutí "výměra dle situace "1285 = 1285,000 [A] Celkem 1285 = 1 285,000 [B]	M	1 285,000	408,61	525 063,85
34	21461.1	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE netkaná separační geotextilie 500 g/m2 odolná na průraz, na pláni, vč. technologického přesahu " plocha pláň + 2x dl. hran x přesahy 6 612,390+901,1*0,60+816,6*0,60" Celkem 7643,01 = 7 643,010 [B]	M2	7 643,010	45,80	350 049,86

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	21461.2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE netkaná separační geotextilie 500 g/m2 odolná na průraz, na parapléni, vč. technologického přesahu a okraje výkopu pro AZ, čerpání se souhlasem investora a TDI za předpokladu výměny zeminy v AZ "plocha parapléně + délka hran x přesahy 6 612,390+901,1*0,80+816,6*0,80" Celkem 7986,55 = 7 986,550 [B]	M2	7 986,550	5,00	39 932,75
36	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 patka pro stožár VO, beton B20 0,65*0,65*1,2 = 0,507 [A] Celkem 0,507 = 0,507 [B]	M3	0,507	5 399,77	2 737,68
4 Vodorovné konstrukce						197 823,48
37	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože pod líniový žlab betonové lože pod vegetační tvárnice na zpevnění svahů 20*0,6*0,15 = 1,800 [A] (60+22)*0,1 = 8,200 [B] "pod odlážděné výtoky "3*0,1 = 0,300 [D] "Celkem: "A+B+D = 10,300 [E] Celkem 10,3 = 10,300 [E]	M3	10,300	4 931,28	50 792,18
38	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvřelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění čel propustků nebo svahů u propustku. "plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby "3*0,2 = 0,600 [A] Celkem 0,6 = 0,600 [B]	M3	0,600	10 966,50	6 579,90
39	46611	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH vegetační dlažba na zpevnění svahů pod železničním mostem vč. výplně MC "plocha x tl. dlaždic "(60+22)*0,1 = 8,200 [A] Celkem 8,2 = 8,200 [B]	M3	8,200	17 128,22	140 451,40
5 Komunikace						9 045 466,54
40	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vč. zkoušek zhutnění dle projektu ŠDA, fr.0/63	M2	6 612,390	260,24	1 720 808,37

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"ŠDA - spodní vrstva 150 mm - plocha ACO +délky hran (vč. obrub souvisejících chodníků) * rozšíření vrstvy ŠD "5410+901,1*0,70+816,6*0,70 = 6612,390 [A] Celkem 6612,39 = 6 612,390 [B]				
41	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vč. zkoušek zhutnění dle projektu ŠDA, fr.0/32 "ŠDA - horní vrstva 150 mm- plocha ACO +délky hran (vč. obrub souvisejících chodníků) * rozšíření vrstvy ŠD "5410+901,1*0,45+816,6*0,45 = 6182,965 [A] Celkem 6182,965 = 6 182,965 [B]	M2	6 182,965	260,24	1 609 054,81
42	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM šířka krajnice v intravilánu 0,5m "výměra ze situace "280 = 280,000 [A] Celkem 280 = 280,000 [B]	M2	280,000	122,06	34 176,80
43	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - CP (C 50 BP 5) 0,60 kg/m2 "vozovka - dle pol.č.56333- horní vrstva ŠD6 182,965" Celkem 6182,965 = 6 182,965 [B]	M2	6 182,965	28,64	177 080,12
44	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 C 60 BP 5 v množství 0,30kg/m2 zbytkového asfaltu mezi vrstvou ACO a ACL dle pol.č.574D56 "5 503,030" Celkem 5503,03 = 5 503,030 [B]	M2	5 503,030	18,20	100 155,15
45	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 C 60 BP 5 v množství 0,30kg/m2 zbytkového asfaltu mezi vrstvou ACL a ACP dle pol.č.574E46 "dle pol.č.574E46 5 565,250" Celkem 5565,25 = 5 565,250 [B]	M2	5 565,250	18,20	101 287,55
46	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PmB 45/80-65 "výměra ze situace- "5410 = 5410,000 [A] Celkem 5410 = 5 410,000 [B]	M2	5 410,000	289,71	1 567 331,10
47	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S PmB 45/80-65	M2	5 503,030	389,82	2 145 191,15

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"výměra ze situace- PLOCHA ACO+delky hran * přesah+ delky hran asf. zpevněných sjezdů * přesah "5410+1329*0,07 = 5503,030 [A] Celkem 5503,03 = 5 503,030 [B]				
48	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16 S (50/70) "plocha dle ACO+ délka hran (bez obrubníků souvisejících chodníků)*0,15-rošíření vrstvy "5410+ 1035*0,15 = 5565,250 [A] Celkem 5565,25 = 5 565,250 [B]	M2	5 565,250	285,77	1 590 381,49
7 Přidružená stavební výroba						54 858,09
49	702620	ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FÓLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU odkrytí přesouvaného kabelu VO 30 = 30,000 [A] Celkem 30 = 30,000 [B]	M	30,000	25,46	763,80
50	742Z12	DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU VN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE Demontáž sloup VO a bývalého rozhlasu 2 = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	7 636,84	15 273,68
51	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M přesouvaný stožár VO 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	13 364,47	13 364,47
52	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník pro osvětlení- přesouvaný stožár 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	12 728,07	12 728,07
53	743552	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W typ svítidla dle správce osvětlení-obec 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	12 728,07	12 728,07
8 Potrubí						522 687,40
54	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV a líniovým žlabům PP, SN10, DN200	M	58,000	727,47	42 193,26

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		58 = 58,000 [A] Celkem 58 = 58,000 [B]				
55	87727	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM uložení stávajících kabelů do půlených chrániček v případě jejich zastižení v konstrukčních vrstvách vozovky, čerpání se souhlasem investora a TDI 50 = 50,000 [A] Celkem 50 = 50,000 [B]	M	50,000	360,37	18 018,50
56	894858	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM startovací travivodní šachty na travivodech, umístěné mimo vozovku 6 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]	KUS	6,000	25 005,35	150 032,10
57	895123	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 100 TRATIVODNÍ ŠACHTY (STARTOVACÍ A KONTROLNÍ) umístěné ve vozovce nebo dlážděných rigolech-pojížděné, únosnost na třídu zatížení min. D400 lože ŠP 4 = 4,000 [A] Celkem 4 = 4,000 [B]	KUS	4,000	5 118,11	20 472,44
58	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ PREFABRIKOVANÉ ULIČNÍ VPUSŤE, odtok dna DN200,podklad ŠP 6 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]	KUS	6,000	17 747,60	106 485,60
59	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ výtoková vpust na podélném propustku v km 0,580 stávající vpust se zaústěním přípojek z RD km 0,565 vč.mříží podklad C12-15-XF0 2 = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	29 233,62	58 467,24
60	897523	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM podklad C12/15 XF0 2 = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	17 020,23	34 040,46
61	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výškové vyrovnání všech šachet a poklopů ve vozovce	KUS	14,000	2 847,00	39 858,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"výměra ze situace "14 = 14,000 [A] Celkem 14 = 14,000 [B]				
62	89945	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM vyřezání napojení do horských vpustí, zaústění původních přípojek, zaústění drenáží 10 = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000 [B]	KUS	10,000	2 448,88	24 488,80
63	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 případné obetonování přípojek UV a liniového žlabu v místech s nedostatečným krytím čerpání pouze za souhlasu TDI a investora 20*0,5*0,5 = 5,000 [A] Celkem 5 = 5,000 [B]	M3	5,000	5 726,20	28 631,00
9 Ostatní konstrukce a práce						1 161 150,90
64	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí výšky, včetně PKO RAL 7011, délka 40 m 40 = 40,000 [A] Celkem 40 = 40,000 [B]	M	40,000	5 345,79	213 831,60
65	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby podél vozovky a dlážděných rigolů, snížené obruby ve vjezech, do bet. lože C16/20nXF1 "výměra ze situace obruby podél pravé strany vozovky, podél svahu u podjezdu žel. trati, snížené obruby ve vjezdech a obruby podél dlážděných rigolů jako opěra "178+42+45+193 = 458,000 [A] Celkem 458 = 458,000 [B]	M	458,000	784,44	359 273,52
66	9182A	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM výústní objekty z travivodů, DN150, do stávajících příkopů bet. C30/37 XF3 6 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]	KUS	6,000	30 933,25	185 599,50
67	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na kříženích s odsazením min 25cm vč. likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem "výměra ze situace "193 = 193,000 [A] Celkem 193 = 193,000 [B]	M	193,000	63,64	12 282,52
68	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníků u šachet a vpustí	M	691,000	87,82	60 683,62

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2] - Silnice III/27917, Komunikace a zpevněné plochy - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"spáry v místech napojení "193 = 193,000 [A] "spáry podél obrub "458 = 458,000 [B] "těsnění podél poklopů a uličních pusť "14+6)*2 = 40,000 [D] "Celkem: "A+B+D = 691,000 [E] Celkem 691 = 691,000 [E]				
69	93553	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ liniový žlab pro převední vody, třída zatížení D400 před domem č.p. 49, zaústění do douvisející kanalizace sjezd v km 0,655+ žla v km 0,085 8+6 + 6 = 20,000 [A] Celkem 20 = 20,000 [B]	M	20,000	6 540,89	130 817,80
70	935822	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM odvodňovací rigoly z přírodního kamene-žula, lemované obrubou, do betonového lože C20/25nXF3, spárováno M25/XF4 se zklidňujícími prvky pro zmírnění toku vody o použití rigolů bude rozhodnuto v době výstavby se souhlasem TDi, rigoly mohou být nahrazeny nezpevněnou krajnicí 17,5+3+25+33+22+20 = 120,500 [A] Celkem 120,5 = 120,500 [B]	M2	120,500	1 572,36	189 469,38
71	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících uličních vpustí a jímek (HV) skládkovné je uvedeno v pol.č.014112 "bourání UV "4 = 4,000 [A] "bourání HV "2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 6,000 [C] Celkem 6 = 6,000 [D]	KUS	6,000	791,81	4 750,86
72	97616	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ DŘEVĚNÝCH demonťáž stávajících informačních cedul v obci před výstavbou a jejich zpětná montáž po ukončení výstavby 2 = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	2 221,05	4 442,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany

Objekt: SO 102.2b - Silnice III/27917, VYBAVENÍ KOMUNIKACE DZN - etapa II

Rozpočet: [SO 102.2b] - Silnice III/27917, VYBAVENÍ KOMUNIKACE DZN - etapa II

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	503 063,72 Kč
Celková cena:	503 063,72 Kč
DPH:	105 643,38 Kč
Cena s DPH:	608 707,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2b] - Silnice III/27917, VYBAVENÍ KOMUNIKACE DZN - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.2b Silnice III/27917, VYBAVENÍ KOMUNIKACE DZN - etapa II						503 063,72
9 Ostatní konstrukce a práce						503 063,72
1	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM DEMONTÁŽ SVODIDLA POD MOSTEM vč. odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) 40 = 40,000 [A] Celkem 40 = 40,000 [B]	M	40,000	1 097,31	43 892,40
2	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU plastové směrové sloupky "červené Z11c,d "2 = 2,000 [B] "bílé "3 = 3,000 [C] "Celkem: "B+C = 5,000 [D] Celkem 5 = 5,000 [D]	KUS	5,000	567,67	2 838,35
3	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ demontáž a odvoz na skládku investora 3 = 3,000 [A] Celkem 3 = 3,000 [B]	KUS	3,000	57,28	171,84
4	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO pod mostem 2 = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	10 271,55	20 543,10
5	914121.1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ obnova stávajících svislých značek, čerpání se souhlasem TDI po posouzení stavu původních, nově budou zakoupené pouze značky nahrazující původní v již nevyhovujícím stavu 38 = 38,000 [A] Celkem 38 = 38,000 [B]	KUS	38,000	2 431,06	92 380,28
6	914121.2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení, základní velikost nově umísťované značky	KUS	23,000	3 462,03	79 626,69

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2b] - Silnice III/27917, VYBAVENÍ KOMUNIKACE DZN - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"B16n (2 x retro reflexní podklad) "8 = 8,000 [A] "P2 "3 = 3,000 [B] "E2B "3 = 3,000 [C] "P01 "1 = 1,000 [F] "IS11a (retro reflexní podklad) "2 = 2,000 [G] "P7 "1 = 1,000 [H] "P8 "1 = 1,000 [I] "Z9 "4 = 4,000 [K] "Celkem: "A+B+C+F+G+H+I+K = 23,000 [L] Celkem 23 = 23,000 [J]				
7	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. odvozu na SUS (předpoklad do 20km), a likvidace zbytného materiálu základů značek zhotovitelem čerpání dle skutečné demontáže na stavbě, čerpání položky dle skutečnosti se souhlasem TDI značky budou na skládce SUS posouzeny a v případě dobrého stavu budou znovu osazeny podél komunikace "výměra ze situace, demontáž včetně sloupků a likvidace základů sloupků "50 = 50,000 [A] Celkem 50 = 50,000 [B]	KUS	50,000	63,64	3 182,00
8	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO sloupky pro dopravní značení, včetně zemních prací a patky z betonu min C20/25 xF3 čerpání se souhlasem TDI dle skutečně realizovaného DZN 30 = 30,000 [A] Celkem 30 = 30,000 [B]	KUS	30,000	2 921,09	87 632,70
9	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA na přímý příkaz TDI "VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25" 164*0,5*0,25 = 20,500 [A] "VDZ - V4 0,125 "1652*0,125 = 206,500 [B] "VDZ - V13 "22*0,5 = 11,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 238,000 [D] Celkem 238 = 238,000 [E]	M2	238,000	203,65	48 468,70
10	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	238,000	458,21	109 053,98

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102.2b] - Silnice III/27917, VYBAVENÍ KOMUNIKACE DZN - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25" 164*0,5*0,25 = 20,500 [A] "VDZ - V4 0,125 "1652*0,125 = 206,500 [B] "VDZ - V13 "22*0,5 = 11,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 238,000 [D] Celkem 238 = 238,000 [E]				
11	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VDZ symbol DZN B16 (3,2m)před podjezdem 2 = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	7 636,84	15 273,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 151.2.08 - Propustek č.8 km 0,034 90**

Rozpočet: **[SO 151.2.08] - Propustek č.8 km 0,034 90**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	197 744,05 Kč
Celková cena:	197 744,05 Kč
DPH:	41 526,25 Kč
Cena s DPH:	239 270,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.08] - Propustek č.8 km 0,034 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.2.08 Propustek č.8 km 0,034 90						197 744,05
0 Všeobecné konstrukce a práce						82,79
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. "pol.č. 13273-výkop - rýha - (pro rýhu potrubí a základy) "12,768 = 12,768 [A] "pol.č. 13373 výkop pro šachtu "1,178 = 1,178 [M] "pol.č. 12273 odkopávky "2,94 = 2,940 [J] "pol.č. 12930 reprofilace příkopu "18 = 18,000 [L] "Mezisoučet "34.886000 = 34,886 [B] "prepočet na tuny *2 "B*2 = 69,772 [C] Celkem 69,772 = 69,772 [G]	T	69,772	1,00	69,77
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepočet na tuny Položka č. 96635 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m): "dle pol. č. 966345 "11*0,190*2,4 = 5,016 [A] Celkem 5,016 = 5,016 [B]	T	5,016	1,00	5,02
18	14112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,5t/m3 Objem*prepočet na tuny Položka č. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu "dle pol.96616 "3,2*2,5 = 8,000 [A] Celkem 8 = 8,000 [B]	T	8,000	1,00	8,00
1 Zemní práce						29 525,56
3	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I poplatek za skládku uveden v položce: 014102.1 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem	M3	2,940	418,59	1 230,65

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.08] - Propustek č.8 km 0,034 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pod dlažbou- plocha ze situace * prům. hloubka "3*0,7 = 2,100 [A] "pro lemování - plocha ze situace * prům. hloubka "1,2*0,7 = 0,840 [B] "Celkem: "A+B = 2,940 [C] Celkem 2,94 = 2,940 [D]				
4	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopů skládkovné je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem 20*0,6*1,5 = 18,000 [A] Celkem 18 = 18,000 [B]	M3	18,000	707,07	12 727,26
5	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I skládkovné je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem "plocha z délka*šířka*průměrná hloubka " "rýha pro potrubí - plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí "8,6*1,45-0,35 = 12,120 [E] "rýha pro betonový práh "1,7*0,25*0,5 = 0,213 [J] "pro základ čela propustku "1,45*0,6*0,5 = 0,435 [H] "Celkem: "E+J+H = 12,768 [K] Celkem 12,768 = 12,768 [F]	M3	12,768	476,51	6 084,08
6	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení šachty na vtoku skládkovné je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem "hloubení jímky na vtoku "0,785*1,5 = 1,178 [A] Celkem 1,178 = 1,178 [B]	M3	1,178	83,40	98,25
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ těleso náspu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 "plocha z řezu x délka "0,25*10,65 = 2,663 [A] "zásyp základů "0,75*1,45 = 1,088 [B] "Celkem: "A+B = 3,751 [C] Celkem 3,751 = 3,751 [D]	M3	3,751	571,70	2 144,45
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál s co největší pevností, např. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNĚNO NA 98% PS	M3	7,688	930,27	7 151,92

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.08] - Propustek č.8 km 0,034 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"plocha dle řezu bez potrubí* délka "0,75*10,25 = 7,688 [A] Celkem 7,688 = 7,688 [B]				
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zhutnění podloží pod propustkem "zhutnění podloží pod propustkem "10,65*1,45 = 15,443 [A] Celkem 15,443 = 15,443 [B]	M2	15,443	5,76	88,95
2 Základy						2 438,04
10	27231A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 "základový pás pod propustkem "1,45*0,5*0,6 = 0,435 [A] Celkem 0,435 = 0,435 [B]	M3	0,435	5 604,70	2 438,04
4 Vodorovné konstrukce						67 105,05
11	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lůžko pod ŽB propustek C20/25 XF3 "lemování dlažby z betonu C20/25 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. "1,2*0,2 = 0,240 [A] "lože pod dlažbu z lomového kamene (plocha x tl.) "3*0,1 = 0,300 [B] "lůžko pod propustek (délka x plocha lůžka dle řezu) "10,65*0,8 = 8,520 [D] "Celkové množství "9.060000 = 9,060 [C] Celkem 9,06 = 9,060 [E]	M3	9,060	5 604,70	50 778,58
12	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvřelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění výtoků u trativodů 6*1*1*0,2 = 1,200 [A] Celkem 1,2 = 1,200 [B]	M3	1,200	10 966,50	13 159,80
13	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Beton C20/25nXF3-XC2 šif.*výška*délka "betonový práh "1,7*0,5*0,25 = 0,213 [A] Celkem 0,213 = 0,213 [B]	M3	0,213	14 867,00	3 166,67
8 Potrubí						58 991,88
14	89416	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM vstupní šachta na kanalizaci, s odtokovým dnem pro potrubí DN300 výtok a DN200 vtok	KUS	1,000	58 991,88	58 991,88

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.08] - Propustek č.8 km 0,034 90

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]				
9 Ostatní konstrukce a práce						39 600,73
15	9183A2	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,65 = 10,650 [A] Celkem 10,65 = 10,650 [B]	M	10,650	1 866,21	19 875,14
16	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání čel stávajících propustků a vtokové jámky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce č.014112 "výtok "2*1,2+2*0,4 = 3,200 [A] Celkem 3,2 = 3,200 [B]	M3	3,200	3 239,14	10 365,25
17	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU DN200 poplatek za skládku je uveden v pol.č.014102.2 vč. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti "prop. č. 8- `odměřeno ze zaměření "11 = 11,000 [A] Celkem 11 = 11,000 [B]	M	11,000	850,94	9 360,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 151.2.09 - Propustek č.9 km 0,105 50**

Rozpočet: **[SO 151.2.09] - Propustek č.9 km 0,105 50**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	379 798,01 Kč
Celková cena:	379 798,01 Kč
DPH:	79 757,58 Kč
Cena s DPH:	459 555,59 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.09] - Propustek č.9 km 0,105 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.2.09 Propustek č.9 km 0,105 50						379 798,01
0 Všeobecné konstrukce a práce						132,92
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. "pol.č. 13273-výkop - rýha - (pro rýhu potrubí a základy) "22,417 = 22,417 [A] "pol.č. 13373 výkop pro šachtu "6,843 = 6,843 [M] "pol.č. 12273 odkopávky "13,3 = 13,300 [J] "pol.č.12930 příkopy "3,6 = 3,600 [L] "Celkem: "A+M+J+L = 46,160 [N] "přepočet na tuny *2 "N*2 = 92,320 [B] Celkem 92,32 = 92,320 [G]	T	92,320	1,00	92,32
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*přepočet na tuny Položka č. 96635 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,585 t/m): "č. 966358 "10,4*0,585 = 6,084 [A] Celkem 6,084 = 6,084 [B]	T	6,084	1,00	6,08
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU odstraněný kámen z čela propustku 10,710*2,5 = 26,775 [A] Celkem 26,775 = 26,775 [B]	T	26,775	1,00	26,78
4	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,5t/m3 Objem*přepočet na tuny Položka č. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu "dle pol.96616 "3,095*2,5 = 7,738 [A] Celkem 7,738 = 7,738 [B]	T	7,738	1,00	7,74
1 Zemní práce						58 317,20
5	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	13,300	1 042,27	13 862,19

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.09] - Propustek č.9 km 0,105 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		poplatek za skládku uveden v položce: 014102.1 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem "pod dlažbou- plocha ze situace * prům. hloubka "16,5*0,7 = 11,550 [A] "pro lemování - plocha ze situace * prům. hloubka "2,5*0,7 = 1,750 [B] "Celkem: "A+B = 13,300 [C] Celkem 13,3 = 13,300 [D]				
6	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopů skládkovné je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem 6*0,4*1,5 = 3,600 [A] Celkem 3,6 = 3,600 [B]	M3	3,600	83,40	300,24
7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I skládkovné je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem "plocha z délka*šířka*průměrná hloubka " "rýha pro potrubí - plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí "11,5*2,05-2,94 = 20,635 [E] "rýha pro betonový práh "2,2*0,5*0,5 = 0,550 [J] "pro základ čela na výtoku "2,2*0,8*0,7 = 1,232 [H] "Celkem: "E+J+H = 22,417 [K] Celkem 22,417 = 22,417 [F]	M3	22,417	1 100,18	24 662,74
8	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení jímký na vtoku skládkovné je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem "hloubení jímký na vtoku "1,7*2,3*1,75 = 6,843 [A] Celkem 6,843 = 6,843 [B]	M3	6,843	707,07	4 838,48
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál s co největší pevností,např.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNĚNO NA 98% PS "plocha z řezu x délka "1,1*10 = 11,000 [A] "zásyp základů a jímký "2,05*0,5+(2*1,5*0,5+2*0,9*0,5)*1,5 = 4,625 [B] "Celkem: "A+B = 15,625 [C] Celkem 15,625 = 15,625 [D]	M3	15,625	930,27	14 535,47
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I	M2	20,500	5,76	118,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.2.09] - Propustek č.9 km 0,105 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		úprava pláň pod propustkem 2,05*10 = 20,500 [A] Celkem 20,5 = 20,500 [B]				
2 Základy						3 446,89
11	27231A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 základový pás pod propustek na výtoku, beton C20/25nXF3 2,05*0,5*0,6 = 0,615 [A] Celkem 0,615 = 0,615 [B]	M3	0,615	5 604,70	3 446,89
4 Vodorovné konstrukce						84 418,87
12	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 XA1 pro vtokovou jímku "podkladní deska -HV na vtoku- "1,7*1,1*0,15 = 0,281 [A] Celkem 0,281 = 0,281 [B]	M3	0,281	5 399,77	1 517,34
13	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Iemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lůžko pod ŽB propustek C20/25 XF3 "Iemování dlažby z betonu C20/25 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. "2,5*0,2 = 0,500 [A] "lože pod dlažbu z lomového kamene-plocha x tl. "16,5*0,1 = 1,650 [B] "Celkem: "A+B = 2,150 [C] Celkem 2,15 = 2,150 [D]	M3	2,150	5 604,70	12 050,11
14	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvřelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění čel propustků nebo svahů u propustku. "plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby "16,5*0,2 = 3,300 [A] Celkem 3,3 = 3,300 [B]	M3	3,300	10 966,50	36 189,45
15	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Beton C20/25nXF3-XC2 šif.*výška*délka 0,25*0,5*2,05 = 0,256 [A] Celkem 0,256 = 0,256 [B]	M3	0,256	14 867,00	3 805,95
19	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování potrubí betonem C20/25n XF3	M3	6,000	5 142,67	30 856,02

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.09] - Propustek č.9 km 0,105 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"délka x plocha obetonávky (vč. pod propustkem) "10*0,6 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]				
8 Potrubí						10 417,28
16	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM potrubí zaústěné z navazujícího příkopu a od nemovitostí PP, SN10, DN200 10 = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000 [B]	M	10,000	704,35	7 043,50
18	89911M	BETONOVÝ POKLOP B125 betonový poklop na HV, vnější rozměr 1,5x0,9m místo mříže poklop 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	3 373,78	3 373,78

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.2.09] - Propustek č.9 km 0,105 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						223 064,85
17	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vniřní rozměr 0,6x1,2m, tl.stěn 0,15m, výšky 1,5m vč. vyrovnávacích prstenců, beton C30/37nXF4 + XD3 včetně dodání a zřízení stupadel, vč. vyřezání otvorů pro potrubí DN600 a úpravy pro drobné živočichy poklop místo mříže podklad C12-15-XF0 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	41 963,79	41 963,79
20	9181D5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 betonové čelo propustku z bet. C30/37 XF3 Včetně Kari sítě 150x150x8mm (při obou površích) š.dříku 0,75m, š.základu 1,20m, dl.4,5m, v.0,75m vč. římsy 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	54 798,31	54 798,31
21	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10 = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000 [B]	M	10,000	4 617,44	46 174,40
22	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC skládkovné v pol.č.014102.3 vč. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti "výtok "3,5*0,75*2+3,5*0,75*0,4+3,5*0,9*1,4 = 10,710 [A] Celkem 10,71 = 10,710 [B]	M3	10,710	5 068,59	54 284,60
23	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání čel stávajících propustků a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce č.014112 "šachta "2,295 = 2,295 [E] "buorání římsy na vtoku nad šachtou "2*0,8*0,5 = 0,800 [F] "Celkem: "E+F = 3,095 [G] Celkem 3,095 = 3,095 [D]	M3	3,095	3 239,14	10 025,14
24	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce: 014102.2 "prop. č. 9 - odměřeno ze zaměření "10,4 = 10,400 [A] Celkem 10,4 = 10,400 [B]	M	10,400	1 521,02	15 818,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 151.2.10 - Propustek č.10 km 0,168 70**

Rozpočet: **[SO 151.2.10] - Propustek č.10 km 0,168 70**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	569 663,52 Kč
Celková cena:	569 663,52 Kč
DPH:	119 629,34 Kč
Cena s DPH:	689 292,86 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.2.10] - Propustek č.10 km 0,168 70

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.2.10 Propustek č.10 km 0,168 70						569 663,52
0 Všeobecné konstrukce a práce						243,68
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. "pol.č. 13273-výkop - rýha (pro rýhu potrubí a základy) "40,313 = 40,313 [A] "pol.č. 12273 odkopávky "28,7 = 28,700 [J] "pol.č.12930 příkopy "12 = 12,000 [L] "Celkem: "A+J+L = 81,013 [M] "prepočet ma tony *2 "M*2 = 162,026 [C] Celkem 162,026 = 162,026 [F]	T	162,026	1,00	162,03
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*přepočet na tony Položka č. 96635 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmostnost trouby cca 0,585 t/m): "č. 966358 "15*0,585 = 8,775 [A] Celkem 8,775 = 8,775 [B]	T	8,775	1,00	8,78
3	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,5t/m3 Objem*přepočet na tony Položka č. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu "dle pol.96616 "29,148*2,5 = 72,870 [A] Celkem 72,87 = 72,870 [B]	T	72,870	1,00	72,87
1 Zemní práce						121 930,97
4	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I poplatek za skládku uveden v položce: 014102.1 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem	M3	28,700	1 042,27	29 913,15

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.10] - Propustek č.10 km 0,168 70

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pod dlažbou - plocha ze situace * prům. hloubka "37*0,7 = 25,900 [D] "pro lemování - plocha ze situace * prům. hloubka "4,0*0,7 = 2,800 [E] " Celkem: "D+E = 28,700 [F] Celkem 28,7 = 28,700 [D]				
5	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopů skládkovně je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem 20*0,4*1,5 = 12,000 [A] Celkem 12 = 12,000 [B]	M3	12,000	707,07	8 484,84
6	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I skládkovně je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem "plocha z délka*šířka*průměrná hloubka " "rýha pro potrubí - (plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí) "18,5*2,05-4,25 = 33,675 [E] "rýha pro betonový práh "4,5*0,5*0,25 = 0,563 [J] "pro základ čela "4,5*1,5*0,9 = 6,075 [H] "Celkem: "E+J+H = 40,313 [K] Celkem 40,313 = 40,313 [F]	M3	40,313	1 100,18	44 351,56
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ těleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 zásyp rýhy po propustku v původní poloze "zásyp základu``a čela čela "2*0,8*4,5+2*0,7*1,8 = 9,720 [B] "zásyp rýhy po původním potrubí "15*2,05*1,0 = 30,750 [D] "Celkem: "B+D = 40,470 [E] Celkem 40,47 = 40,470 [D]	M3	40,470	571,70	23 136,70
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál s co největší pevností, např. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNĚNO NA 98% PS "plocha dle řezu bez potrubí* délka``(mezi jámkou a čelem) "1,1*15,5 = 17,050 [A] Celkem 17,05 = 17,050 [B]	M3	17,050	930,27	15 861,10
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně pod propustkem	M2	31,878	5,76	183,62

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.10] - Propustek č.10 km 0,168 70

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2,05*15,55 = 31,878 [A] Celkem 31,878 = 31,878 [B]				
2 Základy						3 446,89
10	27231A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 základový pás pod propustek, beton C20/25nXF3 2,05*0,5*0,6 = 0,615 [A] Celkem 0,615 = 0,615 [B]	M3	0,615	5 604,70	3 446,89
4 Vodorovné konstrukce						120 156,88
11	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 XA1 pro vtokovou jímku "podkladní deska ``základu čela- plocha "1,6*4,9*0,15 = 1,176 [A] Celkem 1,176 = 1,176 [B]	M3	1,176	5 399,77	6 350,13
12	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Iemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lůžko pod ŽB propustek C20/25 XF3 "Iemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. "4*0,2 = 0,800 [A] "lože pod dlažbu z lomového kamene- plocha x tl. "37*0,1 = 3,700 [B] "Celkem: "A+B = 4,500 [C] Celkem 4,5 = 4,500 [D]	M3	4,500	5 604,70	25 221,15
13	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvřelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění čel propustků nebo svahů u propustku. "plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby "37*0,2 = 7,400 [A] Celkem 7,4 = 7,400 [B]	M3	7,400	10 966,50	81 152,10
14	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Beton C20/25nXF3-XC2 šif.*výška*délka 2*0,5*0,25*2 = 0,500 [A] Celkem 0,5 = 0,500 [B]	M3	0,500	14 867,00	7 433,50
8 Potrubí						47 981,11
15	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování potrubí betonem C20/25n XF3	M3	9,330	5 142,67	47 981,11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.10] - Propustek č.10 km 0,168 70

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"délka propustku (bez základu a jímky) * tl. lože* šířka rýhy " "délka x plocha obetonávky (vč. pod propustkem) "15,55*0,6 = 9,330 [A] Celkem 9,33 = 9,330 [C]				
9 Ostatní konstrukce a práce						275 903,99
16	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně PKO RAL 7011, délka 6,0m 6,0 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]	M	6,000	5 345,79	32 074,74
17	9181D5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 betonové čelo propustku z bet. C30/37 XF3, na vtoku Včetně Kari sítě 150x150x8mm (při obou površích) š.dříku 0,75m, v.1,45, dl.4,5 š.základu 1,20m, v.0,75, dl.4,5m vč. římsy 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	54 798,31	54 798,31
18	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 15,55 = 15,550 [A] Celkem 15,55 = 15,550 [B]	M	15,550	4 617,44	71 801,19
19	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání čel stávajících propustků a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č.014112 4,5*0,75*2+4,5*1,1*0,4+4,5*1,4*0,9 = 14,400 [G] "výtok "4,25*0,75*2+4,25*1,3*0,9+2*(4,25*1,0*0,4) = 14,748 [D] "Celkem: "G+D = 29,148 [H] Celkem 29,148 = 29,148 [D]	M3	29,148	3 239,14	94 414,45
20	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce: 014102.2 "prop. č. 10 - odměřeno ze zaměření "15 = 15,000 [A] Celkem 15 = 15,000 [B]	M	15,000	1 521,02	22 815,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 151.2.11 - Propustek č.11 km 0,270 30**

Rozpočet: **[SO 151.2.11] - Propustek č.11 km 0,270 30**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	1 091 129,57 Kč
Celková cena:	1 091 129,57 Kč
DPH:	229 137,21 Kč
Cena s DPH:	1 320 266,78 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.11] - Propustek č.11 km 0,270 30

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.2.11 Propustek č.11 km 0,270 30						1 091 129,57
0 Všeobecné konstrukce a práce						496,80
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. "pol.č. 13273- výkop - rýha (pro rýhu potrubí a základy) "129,95 = 129,950 [A] "pol.č. 12273 odkopávky "43,61 = 43,610 [J] "pol.č.12930- přikopy "12 = 12,000 [L] "Celkem: "A+J+L = 185,560 [M] "prepočet na tuny *2" "M*2 = 371,120 [C] Celkem 371,12 = 371,120 [F]	T	371,120	1,00	371,12
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepočet na tuny Položka č. 96635 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmostnost trouby cca 0,585 t/m): "dle pol. č. 966358 "29,2*0,585 = 17,082 [A] Celkem 17,082 = 17,082 [B]	T	17,082	1,00	17,08
3	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,5t/m3 Objem*prepočet na tuny Položka č. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu "dle pol.96616 "43,44*2,5 = 108,600 [A] Celkem 108,6 = 108,600 [B]	T	108,600	1,00	108,60
1 Zemní práce						265 130,24
4	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I poplatek za skládku uveden v položce: 014102.1 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem	M3	43,610	1 042,27	45 453,39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.11] - Propustek č.11 km 0,270 30

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pod dlažbou - plocha ze situace * prům. hloubka "(25+32)*0,7 = 39,900 [A] "pro lemování - plocha ze situace * prům. hloubka "5,3*0,7 = 3,710 [B] "Celkem: "A+B = 43,610 [C] Celkem 43,61 = 43,610 [D]				
5	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopů skládkovně je zahrnuto v pol.č.014102.1 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem 20*0,4*1,5 = 12,000 [A] Celkem 12 = 12,000 [B]	M3	12,000	239,31	2 871,72
6	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem "rýha pro potrubí - plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí "25,5*4,8-2*4,25 = 113,900 [E] "rýha pro betonové prahy "9,6*0,5*0,25 = 1,200 [J] "pro základy čel "4,5*1,5*0,9+6,5*1,5*0,9 = 14,850 [H] "Celkem: "E+J+H = 129,950 [K] Celkem 129,95 = 129,950 [E]	M3	129,950	1 100,18	142 968,39
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm okolo základů čel propustku hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 zásyp rýhy po propustku v původní poloze "zásyp základů čela " 2*0,8*6,5+2*0,7*1,8 = 12,920 [B] 2*0,8*4,5+2*0,7*1,8 = 9,720 [D] "Celkové množství "22.640000 = 22,640 [C] Celkem 22,64 = 22,640 [E]	M3	22,640	571,70	12 943,29
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál s co největší pevností,např.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNĚNO NA 98% PS "plocha dle řezu bez potrubí* délka``(mezi jámkou a čelem)"3,70*17,6 = 65,120 [A] Celkem 65,12 = 65,120 [B]	M3	65,120	930,27	60 579,18
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně pod propustkem 3,1*17,6 = 54,560 [A] Celkem 54,56 = 54,560 [B]	M2	54,560	5,76	314,27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.11] - Propustek č.11 km 0,270 30

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4 Vodorovné konstrukce						224 889,17
10	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 XA1 pod čela propustků "podkladní deska základu čela -plocha " $1,6*4,5*0,15+1,6*6*0,15 = 2,520$ [A] Celkem $2,52 = 2,520$ [B]	M3	2,520	5 399,77	13 607,42
11	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu C20/25 XF3 "lemování dlažby z betonu C20/25 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. " $(3,1+2,2)*0,2 = 1,060$ [A] "lože pod dlažbu z lomového kamene - plocha x tl. " $(25+32)*0,1 = 5,700$ [B] "Celkem: "A+B = 6,760 [C] Celkem $6,76 = 6,760$ [D]	M3	6,760	5 604,70	37 887,77
12	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvřelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění čel propustků nebo svahů u propustku. "plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby " $(25+32)*1,1*0,2 = 12,540$ [A] Celkem $12,54 = 12,540$ [B]	M3	12,540	10 966,50	137 519,91
13	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Beton C20/25nXF3-XC2 šíř.*výška*délka $(4,85+4,8)*0,5*0,25*2 = 2,413$ [A] Celkem $2,413 = 2,413$ [B]	M3	2,413	14 867,00	35 874,07
8 Potrubí						108 613,19
14	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování potrubí betonem C20/25n XF3 "délka x plocha obetonávky (vč. pod propustkem) " $17,6*1,2 = 21,120$ [A] Celkem $21,12 = 21,120$ [B]	M3	21,120	5 142,67	108 613,19

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.11] - Propustek č.11 km 0,270 30

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						492 000,17
15	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO a RAL dle investora 6,5 = 6,500 [A] Celkem 6,5 = 6,500 [B]	M	6,500	5 345,79	34 747,64
16	9181D5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 betonové čelo propustku z bet. C30/37 XF3, na vtoku Včetně Kari sítě 150x150x8mm (při obou površích) š.dřívku 0,75m, v.1,4 (1,80), dl.5,5 a 6,5m š.základu 1,35m, v.0,75, dl.5,5 a 6,5 m vč. říms 2 = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	54 798,31	109 596,62
17	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 17,6*2 = 35,200 [A] Celkem 35,2 = 35,200 [B]	M	35,200	4 617,44	162 533,89
18	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání čel stávajících propustků včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č.014112 "vtok "6*0,75*2+6*0,75*0,4+6,5*1,4*1,2 = 21,720 [G] "výtok "6*0,75*2+6*0,75*0,4+6,5*1,4*1,2 = 21,720 [D] "Celkem: "G+D = 43,440 [H] Celkem 43,44 = 43,440 [D]	M3	43,440	3 239,14	140 708,24
19	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, 2xDN600 Poplatek za skládku uveden v položce: 014102.2 "prop. č. 11 - odměřeno ze zaměření, 2xDN600 "14,6*2 = 29,200 [A] Celkem 29,2 = 29,200 [B]	M	29,200	1 521,02	44 413,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 151.2.12 - Propustek č.12 km 0,307 50**

Rozpočet: **[SO 151.2.12] - Propustek č.12 km 0,307 50**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	26 791,32 Kč
Celková cena:	26 791,32 Kč
DPH:	5 626,18 Kč
Cena s DPH:	32 417,50 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.12] - Propustek č.12 km 0,307 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.2.12 Propustek č.12 km 0,307 50						26 791,32
0 Všeobecné konstrukce a práce						24,11
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. "výkop u propustku- při odstraňování "10,4*0,5 = 5,200 [A] "přepoččet na tuny *2 "A*2 = 10,400 [K] Celkem 10,4 = 10,400 [C]	T	10,400	1,00	10,40
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*přepoččet na tuny Položka č. 966346 Bourání propustů trub DN do 400mm (Hmostnost trouby cca 0,3 t/m): "č. 966346 "10,7*0,3 = 3,210 [A] Celkem 3,21 = 3,210 [B]	T	3,210	1,00	3,21
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU odstraněný kámen z čela propustku DLE POL. Č. 96613 "DLE POL. Č. 96613 "1,8*2,5 = 4,500 [A] Celkem 4,5 = 4,500 [B]	T	4,500	1,00	4,50
8	14112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,5t/m3 Objem*přepoččet na tuny Položka č. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu "dle pol.96616 "2,4*2,5 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]	T	6,000	1,00	6,00
1 Zemní práce						1 835,16
4	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9 "zásyp rýhy po vybouraném potrubí "0,5*0,6*10,7 = 3,210 [A] Celkem 3,21 = 3,210 [B]	M3	3,210	571,70	1 835,16

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.12] - Propustek č.12 km 0,307 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						24 932,05
5	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC skládkovné v pol.č.014102.3 vč. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti "vtok "1,5*0,8*1,5 = 1,800 [A] Celkem 1,8 = 1,800 [B]	M3	1,800	4 382,55	7 888,59
6	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání čel stávajících propustků a vtokové jámky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce č.014112 "výtok "2*1,2*1 = 2,400 [A] Celkem 2,4 = 2,400 [B]	M3	2,400	3 239,14	7 773,94
7	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU DN400 poplatek za skládku je uveden v pol.č.014102.2 "prop. č.12-odměřeno ze zaměření "10,7 = 10,700 [A] Celkem 10,7 = 10,700 [B]	M	10,700	866,31	9 269,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 151.2.13 - Podélné propustky-zatrubnění obec**

Rozpočet: **[SO 151.2.13] - Podélné propustky-zatrubnění obec**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	564 857,36 Kč
Celková cena:	564 857,36 Kč
DPH:	118 620,05 Kč
Cena s DPH:	683 477,41 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.2.13] - Podélné propustky-zatrubnění obec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.2.13 Podélné propustky-zatrubnění obec						564 857,36
0 Všeobecné konstrukce a práce						77,70
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. "pol.č. 132738`výkop - rýha (pro rýhu potrubí a základy)"36 = 36,000 [A] "prepočet na tuny *2 "A*2 = 72,000 [K] Celkem 72 = 72,000 [C]	T	72,000	1,00	72,00
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepočet na tuny Položka č. 96635 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): "č.966345 "(24+6)*0,190 = 5,700 [A] Celkem 5,7 = 5,700 [B]	T	5,700	1,00	5,70
1 Zemní práce						56 593,26
3	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 014102.1 "plocha z délka*šířka*průměrná hloubka " "rýha pro potrubí - dl.*hl.* šířka rýhy-objem potrubí "(24+6)*1,0*1,2 = 36,000 [E] Celkem 36 = 36,000 [C]	M3	36,000	1 100,18	39 606,48
4	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál s co největší pevností,např.lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNĚNO NA 98% PS "plocha dle řezu bez potrubí* délka "0,6*(6+24) = 18,000 [A] Celkem 18 = 18,000 [B]	M3	18,000	930,27	16 744,86
5	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláňe na projektem stanovenou hodnotu (6+24)*1,4 = 42,000 [A] Celkem 42 = 42,000 [B]	M2	42,000	5,76	241,92
4 Vodorovné konstrukce						18 993,56

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 151.2.13] - Podélné propustky-zatrubnění obec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a C20/25 XF3 "lemování dlažby z betonu C20/25 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. "4,5*0,3*0,2 = 0,270 [A] "lože pod dlažbu z lomového kamene- plocha x tl. "1,5*0,1 = 0,150 [B] "Celkem: "A+B = 0,420 [C] Celkem 0,42 = 0,420 [D]	M3	0,420	5 604,70	2 353,97
7	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lůžko pod podélné propustky. ŠP 0/16, tl.0,2m (24+6)*1,0*0,2 = 6,000 [A] Celkem 6 = 6,000 [B]	M3	6,000	1 740,56	10 443,36
8	465114	DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 skluz před vpusť 5*0,6*0,15 = 0,450 [A] Celkem 0,45 = 0,450 [B]	M3	0,450	5 088,60	2 289,87
9	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvřelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění čel propustků nebo svahů u propustku. "plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby "1,5*0,2 = 0,300 [A] Celkem 0,3 = 0,300 [B]	M3	0,300	10 966,50	3 289,95
10	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton C25/30nXF3-XC2 šíř.*výška*délka u vtoku do podélného propustku v km 0,580 "betonový práh "1,0*0,5*0,25 = 0,125 [A] Celkem 0,125 = 0,125 [B]	M3	0,125	4 931,28	616,41
8 Potrubí						69 899,14
12	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování potrubí z betonu C20/25, tl. 0,10m v km 0,725 "délky propustů x plocha obetonování v řezu "(6+26)*0,4 = 12,800 [A] Celkem 12,8 = 12,800 [B]	M3	12,800	5 142,67	65 826,18
13	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	32,000	127,28	4 072,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151.2.13] - Podélné propustky-zatrubnění obec

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		26+6 = 32,000 [A] Celkem 32 = 32,000 [B]				
9 Ostatní konstrukce a práce						419 293,70
11	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ VTOKOVÁ JÍMKA Z BETONU C30/37 1x šikmý vrch opatřený mříží pro zachytávání nečistot, 1x rovný podklad C12-15-XF0 3 = 3,000 [A] Celkem 3 = 3,000 [B]	KUS	3,000	41 963,79	125 891,37
14	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH trubní propusty z PP nebo HDPE, SN 16, hladké, obetonované km 0,580 vpravo, dl.24m a km 0,725 vpravo dl 6,0m 26+6 = 32,000 [A] Celkem 32 = 32,000 [B]	M	32,000	7 571,93	242 301,76
15	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 1 = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	30 705,37	30 705,37
16	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku km 0,580 vpravo a km 0,725 vpravo , skládkovné v pol. č. 14102.2 vč. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti "odměřeno ze zaměření "6+24 = 30,000 [A] Celkem 30 = 30,000 [B]	M	30,000	679,84	20 395,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2026_012 A_O1 - Silnice III/27917 Svijany**

Objekt: **SO 185.2 - Dopravně - inženýrská opatření - etapa II**

Rozpočet: **[SO 185.2] - Dopravně - inženýrská opatření - etapa II**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	194 230,32 Kč
Celková cena:	194 230,32 Kč
DPH:	40 788,37 Kč
Cena s DPH:	235 018,69 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 185.2] - Dopravně - inženýrská opatření - etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 185.2 Dopravně - inženýrská opatření - etapa II						194 230,32
0 Všeobecné konstrukce a práce						194 230,32
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey vč. časoměry odpočtu, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet.svodidel, oddělovacích pásek, provizorních lávek do 7m či zábradlí na provizorní komunikaci. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.	KPL	1,000	194 230,32	194 230,32