

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/3507/2023

"Most U Jarmary, Jilemnice"

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, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Jan Masopust, Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, e-mail: jan.masopust@ksslk.cz, telefon: 725 429 272

dále jen „objednatel“

a

B R E X, spol. s r.o.

se sídlem 460 10, Karlovská 205, Liberec XXII-Horní Suchá, 460 10 Liberec

IČO: 40232549

DIČ: CZ40232549

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Ivo Vrbka, jednatel

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 9030041461/0100 5007503711/5500

evidence v obchodním rejstříku: vedeným Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 1504

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Ing. Ivo Vrbka, e-mail: brex@brex.cz, telefon: +420 724 311 192
- Ladislav Vodička, e-mail: ladislav.vodicka@brex.cz, telefon: +420 603 183 973
- Lukáš Kalfeřt, e-mail: lukas.kalfert@brex.cz, telefon: +420 725 954 950

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 „Most U Jarmary, Jilemnice“ (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. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy může být financováno nebo spolufinancováno z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury, a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. 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. 499/2006 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, 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 s názvem „Most Jilemnice-03, U Jarmary, Rekonstrukce“, kterou zpracoval Ing. Hynek Stiehl, se sídlem Slepá 308, 541 01 Trutnov, IČO: 61242900, zakázka č. 2227/21 z 02/2021,
 - 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 neběží po dobu přerušení stavebních prací z důvodu zimního období. Návrh harmonogramu musí respektovat celkovou dobu výstavby definovanou v článku VII. této smlouvy. Harmonogram podléhá kladnému schválení objednatelem. 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. vypořádání 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 doзору 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 části 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 140 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). Přerušeni 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 vyplývajícímu 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 přejímá nebo nepřejímá. 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, pomocí 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 termíny 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 rozestavěnosti 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 činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 9.000.000,- Kč (slovy: devět 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.

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 632/32,46006 Liberec 6, 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 632/32,460 06 Liberec 6, 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:

Cena celkem bez DPH 6.927.587,53 Kč

(slovy: šest milionů devět set dvacet sedm tisíc pět set osmdesát sedm korun českých padesát

tři haléře)

DPH sazba 21% 1.454.793,38 Kč

Cena celkem včetně DPH 8.382.380,91 Kč

(slovy: osm milionů tři sta osmdesát dva tisíce tři sta osmdesát korun českých devadesát jeden haléř)

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 stanovená 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 objednatel 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 uvedená v článku XI. odst. 1 zaokrouhlená na tisíce Kč nahoru (nezohledňující případné úpravy ceny díla na základě dodatku k této smlouvě), tj. fixní částka ve výši 839.000,-- Kč, slouží jako zádržné, a bude uhrazena objednatel 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 objednatel odsouhlasených prací až do výše 70 % ceny díla včetně DPH uvedená v článku XI. odst. 1 zaokrouhlená na tisíce Kč včetně nahoru (nezohledňující případné úpravy ceny díla na základě dodatku k této smlouvě), tj. částky ve výši 5.868.000,-- Kč. Po dovršení hranice 70 % bude uplatněno výše sjednané zádržné. Zbývající část fakturace bude objednatel 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. 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: 70891508

DIČ: CZ70891508

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

9. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
- označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ 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 doručením 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 nezávinil 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 nezávinil, 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 sepsí 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 čl. 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 k z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne 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 pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. 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 v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit 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 nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, 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 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 uvedené výše jednájí každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle 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. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují 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 anebo doručování doporučenou poštou 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 objednatel 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 objednatel dodatky 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. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.

2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. 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.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: Soupis prací, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží čtyři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 2184/23/RK ze dne 5. 12. 2023.

V Liberci dne 10. 1. 2024

V Liberci dne 4. 1. 2024

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Ing. Ivo Vrbka
jednatel

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 2023_29 - Most_U Jarmary, Jilemnice

Varianta: var. 1 -

Odbytová cena [Kč]: 6 927 587,53

OC+DPH [Kč]: 8 382 380,91

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	495 115,00	103 974,15	599 089,15
SO 101	Komunikace	785 144,12	164 880,27	950 024,39
SO 201	Most a opěrné zdi	4 486 991,11	942 268,13	5 429 259,24
SO 301	Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286	992 967,00	208 523,07	1 201 490,07
SO 301.1	Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A	530 460,41	111 396,69	641 857,10
SO 301.2	Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B	462 506,59	97 126,38	559 632,97
SO 801	Úprava území	167 370,30	35 147,76	202 518,06

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 495 115,00 Kč**Cena celková:** 495 115,00 Kč**DPH:** 103 974,15 Kč**Cena s daní:** 599 089,15 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 495 115,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02821	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický dohled (provizorní cena 15 000,- 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. (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.) 15000=15 000,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	15 000,00	1,00	15 000,00
2	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 15 000,- 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	KČ	15 000,00	1,00	15 000,00

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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.)</p> <p>15000=15 000,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
3	02910	1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>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.</p> <p>1=1,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,00	25 000,00	25 000,00
4	02910	2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy.</p> <p>1=1,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,00	25 000,00	25 000,00
5	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>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.).</p> <p>1=1,00 [A]</p>	KPL	1,00	200 000,00	200 000,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 18 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 (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,00 [A]	KPL	1,00	40 000,00	40 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,00 [A]	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem							
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Mostní listy včetně 1. mostní prohlídky (dle ČSN 73 6220 a 73 6221). 1=1,00 [A]	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00
Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu							
0	Všeobecné konstrukce a práce						350 000,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN3			Zařízení staveniště				
9	032403000		Provizorní komunikace - zajištění dopravní obslužnosti Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace	KPL	1,00	16 350,00	16 350,00
10	032903000		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KPL	1,00	65 000,00	65 000,00
11	034203000		Oplocení staveniště Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	KPL	1,00	34 335,00	34 335,00
12	034403000		Dopravní značení na staveništi Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,00	5 450,00	5 450,00
13	034503000		Informační tabule na staveništi Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,00	10 900,00	10 900,00
14	034703000		Osvětlení staveniště Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,00	2 180,00	2 180,00
VRN3			Zařízení staveniště				134 215,00
VRN7			Provozní vlivy				
15	075103000		Ochranná pásma elektrického vedení Provozní vlivy ochranná pásma elektrického vedení	KPL	1,00	5 450,00	5 450,00
16	075603000		Ochranná pásma plynárenského zařízení	KPL	1,00	5 450,00	5 450,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provozní vlivy ochranná pásma jiná				
VRN7		Provozní vlivy					10 900,00

Celkem: 495 115,00

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice**Objekt:** SO 101 Komunikace**Rozpočet:** SO 101 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 785 144,12 Kč**Cena celková:** 785 144,12 Kč**DPH:** 164 880,27 Kč**Cena s daní:** 950 024,39 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 785 144,12 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107226		Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl přes 250 do 450 mm strojně pl přes 200 m2	M2	254,00	64,94	16 494,76
2	113154224		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	544,00	99,93	54 361,92
1			Zemní práce				70 856,68
5			Komunikace pozemní				
3	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	508,00	194,49	98 800,92
4	567123114		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	241,00	440,53	106 167,73
5	569851111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	M2	41,40	172,50	7 141,50
6	569951133		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	82,80	105,51	8 736,23
7	572531121		Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	M	36,00	96,18	3 462,48
8	573211111		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	941,00	25,00	23 525,00
9	577144211		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	544,00	379,43	206 409,92
10	577155112		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	397,00	392,08	155 655,76
5			Komunikace pozemní				609 899,54
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	919731121		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	M	36,00	35,07	1 262,52
12	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	M	36,00	99,65	3 587,40
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 849,92
997			Přesun sutě				
13	997002511		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	T	282,60	82,03	23 181,68
14	997002519		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	T	2 815,00	9,93	27 952,95
15	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	282,60	163,50	46 205,10
997			Přesun sutě				97 339,73
998			Přesun hmot				
16	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	41,76	52,64	2 198,25
998			Přesun hmot				2 198,25
Celkem:							785 144,12

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice**Objekt:** SO 201 Most a opěrné zdi**Rozpočet:** SO 201 Most a opěrné zdi**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 4 486 991,11 Kč**Cena celková:** 4 486 991,11 Kč**DPH:** 942 268,13 Kč**Cena s daní:** 5 429 259,24 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 486 991,11 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4	113106212		Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živice strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	183,60	56,00	10 281,60
5	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	720,00	76,95	55 404,00
6	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	30,00	500,00	15 000,00
7	120001101		Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	90,00	497,42	44 767,80
8	127701101		Vykopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	M3	350,00	390,00	136 500,00
9	132212102		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	M3	50,40	1 946,95	98 126,28
10	132301101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	30,00	497,80	14 934,00
11	132301201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	151,76	353,00	53 571,28
12	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	350,00	32,59	11 406,50
13	161101102	1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	151,76	32,59	4 945,86
14	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	350,00	199,26	69 741,00
15	166101101		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	350,00	51,76	18 116,00
16	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	374,44	42,25	15 820,09



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	171203211		Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů nezhutněných s příměsí jílu do 20 %	M3	104,00	27,33	2 842,32
18	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	374,44	136,83	51 234,63
19	175101201		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	M3	50,40	450,00	22 680,00
20	175101201	1	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	M3	89,63	450,00	40 333,50
21	175101201	2	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	M3	18,33	864,71	15 850,13
60	583336740		kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	T	32,99	523,20	17 260,37
1			Zemní práce				698 815,36
2			Zakládání				
22	212572121		Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	M3	30,00	1 724,90	51 747,00
23	212792312		Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	M	60,00	265,87	15 952,20
24	212972113		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	M	60,00	35,81	2 148,60
25	272311123		Základové klenby z betonu prostého C 8/10	M3	6,11	3 200,00	19 552,00
26	272354111		Bednění základových kleneb - zřízení	M2	20,37	1 317,21	26 831,57
27	272354211		Bednění základových kleneb - odstranění	M2	20,37	178,39	3 633,80



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	273311124		Základové desky z betonu prostého C 12/15	M3	4,07	3 400,00	13 838,00
2	Zakládání						133 703,17
3	Svislé a kompletní konstrukce						
29	317321018		Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	M3	6,23	8 500,00	52 955,00
30	317321119		Mostní římsy ze ŽB C 35/45	M3	20,08	8 500,00	170 680,00
31	317353111		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	25,99	1 132,39	29 430,82
32	317353112		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	25,99	123,07	3 198,59
33	317353121		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	70,20	2 279,54	160 023,71
34	317353221		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	70,20	174,63	12 259,03
35	317361016		Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	1,03	36 305,31	37 394,47
36	317361116		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	3,31	32 500,00	107 575,00
37	321212345		Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	M3	13,75	8 724,26	119 958,58
38	321312113		Oprava konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 do 3 m3	M3	5,25	6 230,77	32 711,54
39	321321116		Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	M3	48,27	5 921,85	285 847,70



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	321351010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	M2	137,80	950,00	130 910,00
41	321352010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	M2	137,80	218,51	30 110,68
42	321366111		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	T	4,25	32 000,00	136 000,00
43	334791120		Prostup v betonových zdech z nerez trub N do 110	M	1,60	5 500,00	8 800,00
44	348171111		Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	M	54,00	850,00	45 900,00
51	553911630		sloupek mostní U140 zábradelní pravý - pozink.+barva	KUS	15,00	3 270,00	49 050,00
3	Svislé a kompletní konstrukce						1 412 805,12
4	Vodorovné konstrukce						
47	421321128		Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	M3	41,50	6 580,00	273 070,00
48	421351131		Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	M2	14,00	901,16	12 616,24
49	421351231		Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	M2	14,00	136,26	1 907,64
50	421361236		Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	T	4,57	37 474,75	171 259,61
4	Vodorovné konstrukce						458 853,49
5	Komunikace pozemní						
59	576133211		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	M2	199,80	350,57	70 043,89



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						70 043,89
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
1	111631500		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,06	98 100,00	5 886,00
2	111631510		lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	KG	22,51	98,10	2 208,23
3	111631520		lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	T	0,08	107 910,00	8 632,80
62	6225		Geotextilie netkaná Netex M 300 g/m2 2x50 m m2 (m2)	M2	90,02	37,06	3 336,14
63	628321340		pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	M2	229,77	199,00	45 724,23
64	711132101		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	M2	75,02	22,23	1 667,69
65	711311001		Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	M2	199,80	9,11	1 820,18
66	711341564		Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	M2	199,80	180,00	35 964,00
67	711412001		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	M2	75,02	150,00	11 253,00
68	711412002		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	M2	150,02	21,09	3 163,92
95	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	T	1,13	733,04	828,34
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						120 484,53



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
767	Konstrukce zámečnické						
69	767881111		Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením	KUS	6,00	966,92	5 801,52
767	Konstrukce zámečnické						
							5 801,52
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
45	404441100		značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	KUS	2,00	1 209,90	2 419,80
46	404452250		sloupek Zn 60 - 350	KUS	2,00	817,50	1 635,00
52	553911650		sloupek mostní U140 zábradelní levý - pozink.+barva	KUS	15,00	3 270,00	49 050,00
53	553911710		třímen pravý - pozink.+barva	KUS	15,00	1 635,00	24 525,00
54	553911730		třímen levý - pozink.+barva	KUS	15,00	1 635,00	24 525,00
55	553911790		madlo 1 980 - pozink.+barva	KUS	22,00	2 725,00	59 950,00
56	553911850		začáteční madlo pravé - pozink.+barva	KUS	2,00	3 270,00	6 540,00
57	553911870		začáteční madlo levé - pozink.+barva	KUS	2,00	3 270,00	6 540,00
58	553912090		zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva	KUS	26,00	2 180,00	56 680,00
61	592275220		tvárnice betonová příkopová 25x21x8 cm	KUS	224,00	98,10	21 974,40
70	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	2,00	200,00	400,00

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	2,00	1 500,00	3 000,00
72	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	4,16	2 940,38	12 231,98
73	935111111		Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	M	51,97	136,70	7 104,30
74	936942211		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložním šablony do bednění	KUS	1,00	636,02	636,02
75	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	M2	164,62	56,12	9 238,47
76	962041211		Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	20,42	1 500,00	30 630,00
77	963051111		Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	5,40	3 230,76	17 446,10
78	966075141		Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	54,00	363,43	19 625,22
79	967043111		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	M2	183,60	250,00	45 900,00
80	977151121		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	M	1,60	3 699,25	5 918,80
81	985121121		Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	M2	653,12	183,95	120 141,42
82	985132311		Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	M2	195,94	188,62	36 958,20
83	985311112		Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	M2	283,30	950,00	269 135,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmarý, Jilemnice
 Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	985311212		Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	M2	164,62	950,00	156 389,00
85	985312112		Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	M2	283,30	459,12	130 068,70
86	985312122		Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	M2	164,62	468,98	77 203,49
87	985321211		Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	M2	97,97	250,00	24 492,50
88	985323111		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	M2	447,92	210,00	94 063,20
89	985564113		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	KUS	800,00	129,73	103 784,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 418 205,60
997			Přesun sutě				
90	997002511		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	T	242,54	82,03	19 895,56
91	997002519		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	T	3 624,00	9,93	35 986,32
92	997211611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	242,54	103,07	24 998,60
93	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	242,54	146,06	35 425,39
997			Přesun sutě				116 305,87
998			Přesun hmot				



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 201 Most a opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Most a opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	998212111		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	169,38	306,84	51 972,56
998		Přesun hmot					51 972,56

Celkem:**4 486 991,11**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 530 460,41 Kč

Cena celková: 530 460,41 Kč

DPH: 111 396,69 Kč

Cena s daní: 641 857,10 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 530 460,41 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provizorní dopravní značení včetně povolení - označení a ohrazení staveniště provizorním oplocením, nebo zábranami Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,00	31 860,00	31 860,00
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení průběhu všech inž. sítí v rozsahu staveniště - provedení ručně kopaných sond pro upřesnění polohy směrové i výškové (4ks) Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				46 860,00
1			Zemní práce				
15	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ - odstranění dvou ovocných stromů D do 0,3m včetně likvidace dřevní hmoty a odstranění pařezů 2ks Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopených pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,00	2 687,01	5 374,02
5	113541A		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM - odstranění KS3 z okraje II/286 v rozsahu vjezdu na provizorní komunikaci, včetně	M	25,00	94,61	2 365,25



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>lože, včetně očištění krajníků a uložení na provizorní deponii (použijí se zpět)</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
3	121101A		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM</p> <p>- sejmutí drnu a ornice v tl. 0,05m s uložení na provizorní deponii u kruhového objezdu - plocha: $15+54+184+102+4 = 359$ m² (ze záboru pozemků) - 2x25 (stávající část chodníku) = $359 - 50 = 309$ m² x 0,05 m = 16 m³</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	16,00	58,21	931,36
4	123731A		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>- zbytek výkopu po sejmutí ornice až po pláň nové vozovky - zvlášť sejmut hlinitý materiál, v případě výskytu šterkové vrstvy se buď ponechá, nebo sejme zvlášť - upřesní se při stavbě - uloží se zvlášť na provizorní deponii tak, aby nepřekážel ve výhledu při nájezdu z provizorní vozovky</p> <p>$309\text{m}^2 \times 0,36 = 111\text{m}^3 \times 1,05 = 117\text{m}^3$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	117,00	160,01	18 721,17



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I - úprava nové pláně 309 m2	M2	309,00	29,75	9 192,75
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					36 584,55
2		Základy					
12	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN - zpevnění pláně geotextilií s funkcí výztužnou, separační a filtrační - tkaná z polypropylenu - pevnost v tahu podélná i příčná min 60 kN/m - upřesní se při stavbě dle skutečného stavu pláně - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (uchycení, přesahy apod...)	M2	387,00	224,47	86 869,89
			309m2 x 1,25 = 387 m2				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů 				



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
 Rozpočet: SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					86 869,89
5		Komunikace					
7	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - do konstrukce vozovky ŠDA 0/32 = 309 m ² x 0,15 = 46,5 x 1,05 = 49 m ³ ŠDA 0/63 = 309 m ² x 0,20 = 61,8 x 1,1 = 68 m ³ celkem: 49+68 = 117 m ³ Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	117,00	1 250,00	146 250,00
13	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI krajnice z ŠDA 0/32 tl. 0,1m, š = 0,25m 28+52 = 80m x 0,1m x 0,25m = 2m ³ x 1,2 = 2,4 m ³ Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	2,40	809,55	1 942,92
9	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 - obrusná vrstva na provizorní vozovku 309 m ² x 0,06m = 18,5 m ³ x 1,15 = 22 m ³ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	22,00	8 100,00	178 200,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					326 392,92
8		Potrubí					
14	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ - do úrovně nového povrchu - kompletní provedení 2ks Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,00	2 008,91	4 017,82
16	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ do úrovně nového povrchu šoupata a hydrant 4ks Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,00	1 117,87	4 471,48
8		Potrubí					8 489,30
9		Ostatní konstrukce a práce					
8	914121A		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ - včetně ocelového sloupku a hliníkové a betonové patky P2 1ks P4 1ks P8 1ks P7 1ks celkem 4ks	KUS	4,00	3 000,00	12 000,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
17	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA při stavbě dle požadavku DI - V2b (1,5/1,5/0,25) = 25 x 0,25 x 0,5 = 3,125 m2 + rezerva = 4 m2	M2	4,00	300,00	1 200,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
18	915212		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ odstranění stáv. V4 = 25 m x 0,25 = 6,25 m2 + rezerva = 7 m2	M2	7,00	1 200,00	8 400,00
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
10	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - řezání okraje silnice II/286 podél KS3, které se musí vybourat 25m	M	25,00	113,55	2 838,75
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
11	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU - v průběhu stavby očištění silnice II/286 při znečištění 12,5 x 100 = 1250 m2	M2	1 250,00	0,66	825,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				25 263,75

Celkem:**530 460,41**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 462 506,59 Kč

Cena celková: 462 506,59 Kč

DPH: 97 126,38 Kč

Cena s daní: 559 632,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 462 506,59 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - při opravě okraje vozovky II/286 a rekonstrukci chodníku - provizorní dopravní značení včetně povolení - označení a ohrazení staveniště provizorním oplocením, nebo zábranami Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,00	31 860,00	31 860,00
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení průběhu všech inž. sítí v rozsahu staveniště - provedení ručně kopaných sond pro upřesnění polohy směrové i výškové (3ks) Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				46 860,00
1			Zemní práce				
3	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM - provizorní vozovka : 309m ² x 0,35m = 108m ³ (vč.krajnice) - okraj II/286: 25 x 1 x 0,15 = 28m ² x 0,15 = 4m ³ - stávající chodník: 40 x 2,5 x 0,30 = 100m ² x 0,3 = 30 m ³ - s odvozem na skládku investora do 3km celkem: 108 + 4 + 30 = 142 m ³ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	142,00	210,00	29 820,00
4	113723		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM - provizorní vozovka - 309 m ² x 0,06 = 18,5 m ³ - okraj vozovky II/286: 25 m ² x 0,05 + 25 x 0,85 x 0,06 + 25x0,7x0,09 = 1,25 + 1,3 + 1,6 = 4,15 m ³	M3	28,00	400,00	11 200,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- stáv. chodník: 40x2x0,05 = 4 m ³ - odvoz na skládku investora do 3km celkem: 18,5 + 4,15 + 4 = 26,65 x 1,05 = 28 m ³ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
26	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ - čištění vpustí na okraji II/286 v napojení osy provizorního připojení Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,00	580,97	580,97
27	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM - přípojka od vpustí a pol. 12980 dl. 13 m Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	13,00	138,76	1 803,88
5	17620		VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT - výplň odebrané konstrukce vozovky (bez ornice) 309 m ² x 0,36 = 111 m ³ x 1,05 = 117 m ³ - materiál z provizorní deponie z výkopu stavby (A) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	117,00	236,53	27 674,01



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
 Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ - úprava povrchu v místě provizorní vozovky (309 m2 x 1,1 = 340 m2) - úprava povrchu provizorní skládky vykopaného materiálu : 10 x 20 = 200m2 - zelené pásy podél chodníku: (12+40) x 1 = 52 m2 celkem: 340 + 200 +52 = 592 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	592,00	5,32	3 149,44
6	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ - tl. 0,05m - ornice z provizorní deponie sejmutá v rámci A (16m3) Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	16,00	408,10	6 529,60
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - ozelenění upravených plochy- viz 18130 celkem 592 m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	592,00	100,36	59 413,12
1			Zemní práce				140 171,02

- 2

Základy



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN - zpevnění pláň geotextilií s funkční výztužnou, separační a filtrační - tkaná z polypropylenu - pevnost v tahu podélná i příčná min 60kN/m - upřesní se při stavbě dle skutečného stavu pláňe - kompletní provedení $2,2 \times 40 = 88\text{m}^2 + \text{překryvy} = 100\text{m}^2$	M2	100,00	224,47	22 447,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					22 447,00
5		Komunikace					
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - do konstrukce rekonstruovaného chodníku -ŠDA 0/32: $2,2 \times 40 = 88\text{m}^2 \times 0,25 = 22 \text{ m}^3$ - oprava okraje II/286: ŠDA 0/32: $1 \times 25 = 25\text{m}^2 \times 0,15 = 4 \text{ m}^3$ celkem: $22+4 = 26 \text{ m}^3 \times 1,1 = 29 \text{ m}^3$	M3	29,00	850,00	24 650,00
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 - PI - EK - oprava pruhu vozovky II/286	M2	25,00	25,00	625,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- postřik na podkladní vrstvu ŠDA 25 m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
11	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 - PSE 0,3 kg/m2 na opravu pruhu II/286 - na ACP 16+ = 25x0,7 = 17,5 m2 - na ACL 16+ = 25 x 0,85 = 21,5 m2 celkem: 17,5 + 21,5 = 39 m2 x 1,1 = 43 m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	43,00	35,00	1 505,00
12	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S obrusná vrstva na opravu okraje vozovky ACO 11+ 25x1,0 = 25m2 x 0,05 = 1,25 x 1,1 = 1,4 m3 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1,40	8 100,00	11 340,00
13	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S - ložní vrstva ACL 16+ 25 x 0,85 x 0,06 = 1,3 m3 x 1,1 = 1,5 m3 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	1,50	7 250,00	10 875,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
14	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S - podkladní vrstva ACP 16+ $25 \times 0,7 \times 0,09 = 1,6 \text{ m}^3 \times 1,2 = 2,0 \text{ m}^3$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	2,00	7 000,00	14 000,00
15	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - dlažba ve skladbě ze 3 formátů (10/20, 20/20, 20/30) - barva např. triomix podzim - upřesní investor dle vybraného dodavatele dlažby zhotovitelem stavby $\text{plocha } 2,2 \times 40 = 88 \text{ m}^2 \times 1,05 \text{ (prořez)} = 92,4 \text{ m}^2$ Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	92,40	589,70	54 488,28



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
 Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
 Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - varovný pás na začátku chodníku směrem k ul. U Jizerky -dlažba pro nevidomé - barva červená 0,4 x 2,2 = 0,88 + rez = 1m2 Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,00	837,77	837,77
17	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM - výplň spáry na okraji opravy vozovky 25+1+1 = 27 m na začátku chodníku 3m celkem: 27+3 = 30m Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	30,00	95,90	2 877,00
5		Komunikace					121 198,05
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ - demontáž 4ks dopr. značek z provizorní vozovky, včetně sloupků a patek - odvoz do sklad investora do 2km 4ks	KUS	4,00	3 000,00	12 000,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 podél II/286 25m x 0,25 = 6,25 + rez(napojení) = 7m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,00	1 200,00	8 400,00
20	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM - vč. uložení do betonového lože - podél chodníku: 2x40 + 2,2 = 82,2 + rez(prořez) = 85 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	85,00	351,64	29 889,40
21	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ - obruba podél II /286 z rozebraných a očištěných stávajících KS3 - včetně uložení do bet. lože 25m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	25,00	2 971,96	74 299,00
25	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asf.krytu II/286 při jeho opravě 25+2 = 27m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	27,00	58,84	1 588,68
22	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM - řezání asf. podkladních vrstev 27m tl. 60mm a 27m tl. 90mm celkem: 27+27 = 54 m	M	54,00	75,36	4 069,44



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 301 Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286
Rozpočet: SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
23	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU - v průběhu stavby očištění sil. II/286 12x100x2 = 2400m2 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 400,00	0,66	1 584,00
9			Ostatní konstrukce a práce				131 830,52
Celkem:							462 506,59

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice**Objekt:** SO 801 Úprava území**Rozpočet:** SO 801 Úprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 167 370,30 Kč**Cena celková:** 167 370,30 Kč**DPH:** 35 147,76 Kč**Cena s daní:** 202 518,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 167 370,30 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023_29 Most_U Jarmary, Jilemnice
Objekt: SO 801 Úprava území
Rozpočet: SO 801 Úprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111211132		Spálení listnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	KUS	15,00	20,97	314,55
2	111212356		Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m ² v přes 1 m s odstraněním pařezů ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	560,00	144,54	80 942,40
3	112151313		Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	KUS	15,00	2 540,89	38 113,35
4	112201153		Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	KUS	15,00	3 200,00	48 000,00
1			Zemní práce				167 370,30

Celkem:**167 370,30**