

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČO: 00066001
DIČ: CZ00066001
zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem
nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem
ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022
č. smlouvy: **S-2951-00066001/2023**
dále jen jako „Objednatel č. 1“

Obec Klíneč

Se sídlem: Klíneč 138, 252 10, Mníšek pod Brdy
IČO: 006 40 719
DIČ: CZ00640719
Zastoupená: Bc. Markétou Polívkovou, starostkou
dále jen jako „Objednatel č. 2“
a dále společně jen jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

SILNICE GROUP a.s.

se sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město, Česká republika
IČO: 62242105
DIČ: CZ62242105
zastoupená: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva
Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředsedou představenstva
každým samostatně v souladu s VoR
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.:
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka 12069
č. smlouvy: **232030**

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“), tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“):

Článek 1.

Předmět Díla

- 1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „**III/1025 Bojov- Klíнец, rekonstrukce silnice STAVBA 1- silnice III/1025 a III/0042 Jíloviště- Líšnice**“, a to v následujícím rozsahu:

Stavba leží v katastrálních územích Jíloviště, Klíнец, Líšnice. Stavba řeší rekonstrukci silnice III/1025 v úseku od křižovatky se silnicí III/11512 u podjezdu pod dálnicí D4 včetně křižovatky, ke křižovatce se silnicí III/0042 v obci Klíнец a dále je součástí stavby rekonstrukce silnice III/0042 až ke golfovému areálu v Líšnici. Předmětem stavby je jednak rekonstrukce silnic III/1025 a III/0042 ve výše uvedeném rozsahu a dále úprava křižovatek silnic III/11512-III/1025 a III/1025-III/0042. Stavba bude převážně probíhat v prostorách stávajících komunikací. Zejména v místě nové průsečné křižovatky a podél silnice III/0042 mimo obec Klíнец však dojde k záboru sousedních pozemků využívaných pro zemědělskou činnost. Rekonstrukcí budou vyvolány přeložky inženýrských sítí.

- 1.1.1. zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění, (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) a interních předpisů objednatele. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy zhotovitelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána

- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)

- 1.1.2. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:

- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

(dále společně jen „**Dílo**“)

- 1.2. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP. Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „**Zakázka**“ a „**Závazná dokumentace**“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelem pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

- 1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobivé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení Díla. Vznikne-li v průběhu provádění Díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může Objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.5. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.6. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem s tím, že Zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení Díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí Díla.
- 1.7. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby, včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve 3 paré a 1x v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od Zhotovitele.

Článek 2.

Stavební dozor, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude vykonávat stavební dozor, tj. zajistí výkon povinností stavebního dozoru ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatele ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „SD“). O určení osoby SD a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž SD. V pravomoci SD však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje SD jakožto zástupce Objednatele respektovat.
- 2.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon SD dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud

Zhotovitel nepřevzme Staveniště do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1. Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.10. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, SD, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, SD nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.8. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž SD a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.

Článek 4.

Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 5 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací rozhodnutím Objednatele přerušit.
- 4.3. Objednatel zahajuje, přerušuje, zkracuje či jinak upravuje, nebo ukončuje zimní technologickou přestávku, přičemž o těchto rozhodnutích informuje Zhotovitele nejméně 3 pracovní dny před datem účinnosti rozhodnutí, elektronickou či písemnou formou. O těchto rozhodnutích Objednatel vyhotovuje protokol, ve kterém jsou mimo jiné uvedeny důvody rozhodnutí.
- 4.4. V případě vyhlášení zimní technologické přestávky je Zhotovitel povinen dokončit rozpracovaný úsek díla a zajistit, aby bylo po dobu zimní technologické přestávky možno dotčené části komunikace užívat v maximální míře. Po dobu zimní technologické přestávky je Zhotovitel oprávněn/povinen přerušit provádění Díla,
- 4.5. Zimní technologickou přestávku Zhotovitel vyhláší zpravidla v období, mezi 1. 11. a 31. 3. kalendářního roku, v závislosti na konkrétních klimatických podmínkách.
- 4.6. Před předáním staveniště zhotovitel předloží Pracovní smlouvu s Osobou splňující požadavky odpovědného zadávání v souladu se Zadávací dokumentací.
- 4.7. V případě, kdy jsou prováděné práce prováděny na základě stavebního povolení, případně ohlášení stavby, bude provoz po zprovoznění části povolen oprávněnými orgány státní správy dle platné legislativy na náklady zhotovitele.
- 4.8. Po dobu realizace díla zajistí Zhotovitel údržbu stavbou dotčené části komunikace a objízdných tras, dle platné legislativy. **Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu dotčené části komunikace a objízdných tras na místních komunikacích, dle platné legislativy.**
- 4.9. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 4.10. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:
 - a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelem po případném projednání s SD; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
 - d) Dojde k nepředvídanému prodlení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
 - e) Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.

Podrobné podmínky prodloužení termínu provádění Díla dle odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy jsou uvedeny v rezortních normách dostupných na www.pjpk.cz.

- 4.11. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.12. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.13. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

Článek 5.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 15.4.2015). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. 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. 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 a *.pdf, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení harmonogram realizační dokumentace stavby.

- 5.5. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.6. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.7. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.8. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.9. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na www.pjpk.cz. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.11. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížďkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objížďky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objížďky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.12. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovému tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.13. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.14. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.

- 5.15. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Stavenišťě, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Stavenišťě a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.16. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.17. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.18. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.19. Vyjma částí Díla uvedených v zadávací dokumentaci Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Seznam všech poddodavatelů a popis plnění zadávaného těmto poddodavatelům tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odjírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel, a z informací, kterými bude Objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část Díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci Díla dle této Smlouvy.
- 5.21. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.22. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění Díla zajištěny dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace).

- 5.23. Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně písemně oznámit, jsou-li, nebo za dobu účinnosti této Smlouvy budou uvaleny na Objednatele mezinárodní sankce ve smyslu § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 5.24. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.25. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud Zhotovitel nezahájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude

na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní strany a SD a jehož vzor tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích

zkoušek, budou-li Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělky oběma smluvními stranami.

- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatelem provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatele na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatele. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. Pokud Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatelem navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odstavce Smlouvy. Pokud Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. Pokud Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatele.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odstavců Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.
- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii)

zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

- 7.13. V případě pokládky asfaltových povrchů bude součástí závěrečné zprávy i zatřídění nových asfaltových vrstev akreditovanou laboratoří se stanovením třídy asfaltových směsí dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb., s rozsahem polyaromatických uhlovodíků (PAU), kdy přípustná třída je pouze ZAS-T1 a ZAS-T2.

Článek 8.

Cena Díla

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena všech SO celkem:

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Cena Díla bez DPH | 40 438 508,29 Kč |
| DPH 21 % | 8 492 086,74 Kč |
| Cena Díla včetně DPH | 48 930 595,03 Kč |

Cena SO za Objednatele č. 1:

| | |
|----------------------|------------------|
| Cena Díla bez DPH | 35 928 108,60 Kč |
| DPH 21 % | 7 544 902,80 Kč |
| Cena Díla včetně DPH | 43 473 011,40 Kč |

Cena SO za objednatele č. 2:

| | |
|----------------------|-----------------|
| Cena Díla bez DPH | 4 510 399,69 Kč |
| DPH 21 % | 947 183,94 Kč |
| Cena Díla včetně DPH | 5 457 583,63 Kč |

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla.

- 8.2. činnost, která není uvedena v soupisu prací, může být realizace takové činnosti sjednána pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to výlučně v případě splnění podmínek § 222 Zákona o ZVZ.
- 8.3. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy nebude navyšována ani v souvislosti s případnou inflací, a to ani v případě, že po uzavření Smlouvy dojde ke zdržení při zahájení realizace Díla z jakýchkoliv důvodů (např. v souvislosti se zpožděním při schválení finančních prostředků určených k financování realizace Díla aj.). Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují,

že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

8.5. Finanční rozdělení:

Objednatel č. 1:

- 000 VON
- SO 101
- SO 104
- SO 105
- SO 105.1
- SO 106
- SO 107
- SO 108
- SO 191
- SO 301.1
- SO 301.2
- VRN
- SO 421
- SO 431
- SO 901

Objednatel č. 2:

- SO 124
- SO 301.1
- SO 301.2
- VRN
- SO 432

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle č. 8 Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla
- 9.2. V případě přerušení Díla v rámci zimní přestávky, je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, avšak pouze v případě předchozího odsouhlasení Objednatelem - osobou ve věcech technických. Tato dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedené práce dle stavebního deníku.
- 9.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy

do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesse své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.

- 9.5. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.6. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „NZ 2023“**) pro Objednatele č. 1 a pro Objednatele č. 2 - číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla, přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.4. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.
- 9.7. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.8. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.9. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování Díla, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy
- 9.10. 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 jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. 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 předpisů.
- 9.11. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud se Zhotovitel stane ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude Objednatel oprávněn hradit účtované části ceny Díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností Zhotovitele.

9.12. Faktury **Objednatele č. 1:**

podle této Smlouvy budou vystaveny a zasílány na následující adresu: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx

nebo e-mailem na adresu: podatelna@ksus.cz

a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

Faktury **Objednatele č. 2:**

adresa: Klíнец 138, 252 10, Mníšek pod Brdy

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: fyvank5

nebo e-mailem na adresu: urad@obecklinec.eu

Článek 10.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:
 - **60 měsíců na stavební část a 36 měsíců na technologickou část**

Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

Článek 11.

Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně ve výši **2 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy se spoluúčastí nejvýše 1 %. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.
- 11.4. Pokud dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo Objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
 - a) při prodloužení Zhotovitele s provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodloužení;
 - b) při prodloužení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodloužení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodloužení;
 - c) při prodloužení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodloužení;
 - d) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst. 5.22. této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asphaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace), a to ve výši 500.000,- Kč za každé porušení této povinnosti;
 - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každé porušení takové povinnosti.
- 12.2. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZVZ a za podmínek stanovených ve Směrnici, která tvoří přílohu č. 4 Smlouvy (viz též odst. 6.7. Smlouvy). Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla musí být provedeno neprodleně, do 5 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele.

Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokoutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 12.5. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí Zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli škoda, kterou je oprávněn Objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 12.6. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.9. Smlouvy.

Článek 13.

Bankovní záruka za vady Díla

- 13.1 Zhotovitel poskytne při podpisu Předávacího protokolu Objednateli bankovní záruku, v minimální výši **3,5 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby a musí být vystavena ve prospěch Objednatele.
- 13.2 Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za Dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 13.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna Objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 13.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době, přičemž platí, že:
 - v případě jakékoli změny záruční doby je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vadu Díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného Díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání Díla.
- 13.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

Článek 14.

Odstoupení od Smlouvy

- 14.1. Objednatel může od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušování poskytování plnění mimo jiné. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování Díla (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek

finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace Díla (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.

- 14.2. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 14.3. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
 - b) Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - c) pozbuje oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 14.4. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 14.5. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 14.6. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 14.7. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 15.

Závěrečná ustanovení

- 15.1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 15.2. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 15.3. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 15.4. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 15.5. V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování

všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je SILNICE GROUP a.s., za něž jednají osoby uvedené v odst. 15.8. Smlouvy.

15.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za

Objednatele č. 1:

ve věcech smluvních:

ředitel

jméno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

email: _____

ve věcech technických:

vedoucí oddělení investic

Jméno: Ing. Marek Hanuš, MPA

email: _____

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

ekonomický náměstek

jméno: Ing. Jaroslava Jurková,

email: _____

Objednatele č. 2:

ve věcech smluvních:

starostka

jméno: Bc. Markéta Polívková

email: _____

tel:

ve věcech technických:

místostarosta

Jméno: Ing. Radek Hlaváček

email: _____

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Bc. Markéta Polívková

email: _____

tel:

15.7. Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:

ředitel

jméno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

email: _____

statutární zástupce ředitele Objednatele č. 1:

jméno: Ing. Jan Fidler, DiS

email: _____

- 15.8. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:

ve věcech smluvních:

jméno: Ing Tomáš Hofmann

email: _____

tel.:

ve věcech technických:

jméno: Jan Hladký

email: _____

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Kateřina Kovářová

email: _____

tel.:

- 15.9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.
- 15.10. Smluvní strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávané obecně, ani těm, které jsou zachovávané v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 15.11. Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 15.12. Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/nebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 15.13. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmikoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 15.14. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna v souladu se Směrnicí rovněž dodatkem ve formě změnového listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele, a to v samostatné vzestupné číselné řadě.

- 15.15. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.16. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.17. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.18. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.19. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob
 - Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části
 - Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek
 - Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram
 - Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění
 - Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

V Říčanech

V Praze, dne *viz časové razítko*

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

SILNICE GROUP a.s.
Ing. Karel Ryppl
předseda představenstva

V Klínci

Obec Klíneč
Bc. Markéta Polívková, starostka

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1518100_STCK - III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Varianta: 1.0 -

| Objekt | Název | Odbytová cena [Kč] | | 35 928 108,60 |
|----------|---|--------------------|--------------|---------------|
| | | OC | DPH | OC + DPH [Kč] |
| | | | | 43 473 011,40 |
| SO 000 | Vedlejší a ostatní náklady | 801 000,00 | 168 210,00 | 969 210,00 |
| SO 104 | Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042 | 3 488 898,13 | 732 668,61 | 4 221 566,74 |
| SO 105.1 | Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2 | 853 001,49 | 179 130,31 | 1 032 131,80 |
| SO 105 | Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1 | 3 072 238,91 | 645 170,17 | 3 717 409,08 |
| SO 106 | Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512 | 2 679 265,86 | 562 645,83 | 3 241 911,69 |
| SO 107 | Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец | 7 398 976,01 | 1 553 784,96 | 8 952 760,97 |
| SO 108 | Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice | 7 983 067,04 | 1 676 444,08 | 9 659 511,12 |
| SO 191 | Trvalé dopravní značení | 225 790,82 | 47 416,07 | 273 206,89 |
| SO 301.1 | Stoka 1 | 4 460 273,49 | 936 657,43 | 5 396 930,92 |
| SO 301.2 | Stoka 2 | 1 649 678,70 | 346 432,53 | 1 996 111,23 |
| SO 421 | Přeložka přípojky nn TJ Klíнец | 53 100,44 | 11 151,09 | 64 251,53 |
| SO 431 | Přeložka veřejného osvětlení | 590 817,71 | 124 071,72 | 714 889,43 |
| SO 901 | DIO | 2 672 000,00 | 561 120,00 | 3 233 120,00 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 801 000,00 Kč

Cena celková: 801 000,00 Kč

DPH: 168 210,00 Kč

Cena s daní: 969 210,00 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 801 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|------------|------------|
| 1 | 00410R | | Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na:- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování | KPL | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 2 | 00420R | | Ostatní náklady obsahují zejména náklady na:- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle přípravování díla zjištěných skutečností- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)- zpracování technologických postupů a plánů kontrol | KPL | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 3 | 02910 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení obvodu stavby, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby, | KPL | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 4 | 02910 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů | KPL | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 5 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace | KPL | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 6 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS | KPL | 1,000 | 280 000,00 | 280 000,00 |
| 7 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 120 000,00 | 120 000,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|------------|------------|
| | | | Skutečného provedení stavby | | | | |
| 8 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GP pro TZ stavby délka úseku cca 3,250 km | KPL | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 9 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 10 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby)vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 |
| 11 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 12 | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Inženýrská činnost pro DIO | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 13 | 04300R | | Zkoušky a ostatní měření Zkoušky a ostatní měření 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

Celkem:**801 000,00**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 3 488 898,13 Kč

Cena celková: 3 488 898,13 Kč

DPH: 732 668,61 Kč

Cena s daní: 4 221 566,74 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 488 898,13 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
 Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|------------|
| 1 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstraňované živичné vrstvy a dehtem frézování (pol. č. 11372) 2,65* 166,592=441,469 [A] vozovka (pol. č. 11333) 2,65*110,757=293,506 [B] Celkem: A+B=734,975 [C] | T | 734,975 | 1,00 | 734,98 |
| 2 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI sejmutí drnu (pol. č. 11130) 2,0*0,2*256,81=102,724 [A] odstranění podklad. vrstev (pol. č. 11332) 1,9*347,371=660,005 [B] odkop pro AZ (pol. č. 12373) 2,0*698,891=1 397,782 [C] výkop (dle planimetrie) 2,0*90,354=180,708 [D] trativody 2,0*222,59*0,6*0,45=120,199 [E] výkop pro přípojky a UV 2,0*1,95=3,900 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 465,318 [G] | T | 2 465,318 | 1,00 | 2 465,32 |
| 3 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV betonové obrubníky (pol. č. 11352) 0,098*21,75=2,132 [A] záhonové obrubníky (pol. č. 11351) 0,046*4,48=0,206 [B] Celkem: A+B=2,338 [C] | T | 2,338 | 200,00 | 467,60 |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 110.44+51.98+4.39+20.82+4.1+21.74+14.81+22.08+6.45=256,810 [A] | m 2 | 256,810 | 97,30 | 24 987,61 |
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015111 | M3 | 347,371 | 467,60 | 162 430,68 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | vozovka (odměřeno v ACAD) 1384,46*0,25=346,115 [A] chodník (odměřeno v ACAD) 5,71*0,22=1,256 [B] Celkem: A+B=347,371 [C] | | | | |
| 6 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 vozovka 0,08*1384,46=110,757 [A] | M3 | 110,757 | 486,60 | 53 894,36 |
| 7 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015140 4,48=4,480 [A] | M | 4,480 | 81,70 | 366,02 |
| 8 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015140 14.23+3.15+4.37=21,750 [A] | M | 21,750 | 88,00 | 1 914,00 |
| 9 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na místo určení investorem 19.92+4.01=23,930 [A] | M | 23,930 | 93,10 | 2 227,88 |
| 10 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 vozovka (odměřeno z ACAD) 0,12*1384,46=166,135 [A] chodník (odměřeno z ACAD) 0,08*5,71=0,457 [B] Celkem: A+B=166,592 [C] | M3 | 166,592 | 414,60 | 69 069,04 |
| 11 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 389,950 | 94,50 | 36 850,28 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
 Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| | | | 3.1+4.67+5.56+3.62+21+328+2,0*5+2*4+3*2=389,950 [A] | | | | |
| 12 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 odkop pro AZ (dle planimetrie) 418,815+26,851+253,225=698,891 [A] výkop (dle planimetrie) 55,744+2,815+31,795=90,354 [B] Celkem: A+B=789,245 [C] | M3 | 789,245 | 486,60 | 384 046,62 |
| 13 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 výkop pro přípojky a UV 0,65*1,2*(5*0,5)=1,950 [A] | M3 | 1,950 | 540,70 | 1 054,37 |
| 14 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkop pro AZ 698,891=698,891 [A] výkop (dle planimetrie) 90,354=90,354 [B] výkop pro přípojky a UV 1,95=1,950 [C] Celkem: A+B+C=791,195 [D] | M3 | 791,195 | 0,10 | 79,12 |
| 15 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násep (dle planimetrie) 2,046+14,941+6,100=23,087 [A] | M3 | 23,087 | 582,00 | 13 436,63 |
| 16 | 17180 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna 472,441+27,068+269,410=768,919 [A] | M3 | 768,919 | 582,00 | 447 510,86 |
| 17 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přípojek UV 0,05*1,2*5*0,5=0,150 [A] | M3 | 0,150 | 819,10 | 122,87 |
| 18 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp přípojek 0,45*1,2*5*0,5=1,350 [A] | M3 | 1,350 | 911,70 | 1 230,80 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|----------|------------|
| 19 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I paraplán 1181,607+68,210+673,614=1 923,431 [A] pláň 1230,014+68,210+678,222=1 976,446 [B] Celkem: A+B=3 899,877 [C] | m 2 | 3 899,877 | 15,30 | 59 668,12 |
| 20 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE opláštění travivodů 228,09*2,4=547,416 [A] | m 2 | 547,416 | 36,30 | 19 871,20 |
| 21 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní, vč. odvozu materiálu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 35+23.73+44.53+95.95+23.38+5,5=228,090 [A] | M | 228,090 | 696,30 | 158 819,07 |
| 22 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 1923,431=1 923,431 [A] | m 2 | 1 923,431 | 36,30 | 69 820,55 |
| 23 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 zvětšené lože pod záhon. obrubou 0,1*14,3=1,430 [A] | M3 | 1,430 | 2 919,00 | 4 174,17 |
| 24 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp pod přípojky UV 1.2*0.15*0,5*5=0,450 [A] | M3 | 0,450 | 911,70 | 410,27 |
| 25 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC c8/10 tl. 120mm vozovka 1320,05=1 320,050 [A] ostrůvek 12,45=12,450 [B] Celkem: A+B=1 332,500 [C] | m 2 | 1 332,500 | 268,10 | 357 243,25 |
| 26 | 56333 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | m 2 | 14,600 | 129,50 | 1 890,70 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
 Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|------------|
| | | | tl. 150mm asf. vjezd 14,6=14,600 [A] | | | | |
| 27 | 56333 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 120mm asf. vjezd 14,6=14,600 [A] | m 2 | 14,600 | 103,60 | 1 512,56 |
| 28 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 180mm vozovka 1320,05+(0,15*21)+(0,5*328)=1 487,200 [A] ostrůvek 12,45=12,450 [B] Celkem: A+B=1 499,650 [C] | m 2 | 1 499,650 | 155,40 | 233 045,61 |
| 29 | 56335 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250mm vjezd 40,3=40,300 [A] | m 2 | 40,300 | 215,80 | 8 696,74 |
| 30 | 56335 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 0,20m chodník 26,5=26,500 [A] | m 2 | 26,500 | 172,70 | 4 576,55 |
| 31 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6kg/m2 vozovka 1320,05=1 320,050 [A] chodník 26,5=26,500 [B] asf. vjezd 14,6=14,600 [C] Celkem: A+B+C=1 361,150 [D] | m 2 | 1 361,150 | 18,80 | 25 589,62 |
| 32 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | m 2 | 2 681,200 | 10,80 | 28 956,96 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
 Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|------------|
| | | | vozovka 2*1320,05=2 640,100 [A] chodník 26,5=26,500 [B] asf. vjezd 14,6=14,600 [C] Celkem: A+B+C=2 681,200 [D] | | | | |
| 33 | 574A21 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM ACO 8 (50/70) chodník 26,5=26,500 [A] asf. vjezd 14,6=14,600 [B] Celkem: A+B=41,100 [C] | m 2 | 41,100 | 151,70 | 6 234,87 |
| 34 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ (PmP 45/80-65) vozovka 1320,05=1 320,050 [A] | m 2 | 1 320,050 | 198,50 | 262 029,93 |
| 35 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ (PmB 25/55-60) vozovka 1320,05=1 320,050 [A] | m 2 | 1 320,050 | 265,30 | 350 209,27 |
| 36 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM chodník 26,5=26,500 [A] asf. vjezd 14,6=14,600 [B] Celkem: A+B=41,100 [C] | m 2 | 41,100 | 180,00 | 7 398,00 |
| 37 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ (50/70) | m 2 | 1 320,050 | 210,10 | 277 342,51 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
 Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| | | | vozovka 1320,05=1 320,050 [A] | | | | |
| 38 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC vč. cementového lože tl. 0,06m 12,45=12,450 [A] | m 2 | 12,450 | 997,10 | 12 413,90 |
| 39 | 582615 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. lože tl. 0,04m vjezd 38,3=38,300 [A] | m 2 | 38,300 | 670,30 | 25 672,49 |
| 40 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 2,0=2,000 [A] | m 2 | 2,000 | 903,30 | 1 806,60 |
| 41 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky UV 5.52+7.26+22.9+8.76+8.35+4.2=56,990 [A] | M | 56,990 | 577,00 | 32 883,23 |
| 42 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 5=5,000 [A] | KUS | 5,000 | 8 345,00 | 41 725,00 |
| 43 | 897543 | | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 5 884,00 | 5 884,00 |
| 44 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 3=3,000 [A] | KUS | 3,000 | 4 182,50 | 12 547,50 |
| 45 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 4,000 | 2 987,50 | 11 950,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
 Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|------------|
| | | | 4=4,000 [A] | | | | |
| 46 | 915000 | R | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PROFILOVANÉ LEPENÉ PÁSY - DOD A POKLÁDKA nalepovací hmatové úpravy 5,2m2=5,200 [A] | m 2 | 5,200 | 2 200,00 | 11 440,00 |
| 47 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 14,3=14,300 [A] | M | 14,300 | 522,10 | 7 466,03 |
| 48 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba 250/150mm do bet. lože 87+23+55+6+7+29+57+64=328,000 [A] | M | 328,000 | 543,80 | 178 366,40 |
| 49 | 91743 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 21=21,000 [A] | M | 21,000 | 759,50 | 15 949,50 |
| 50 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm, vč. případného odklizení odpadu stávající vozovka 4.67+5.27+3.63+3.1=16,670 [A] | M | 16,670 | 56,70 | 945,19 |
| 51 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 3.1+4.67+5.56+3.62+21+328+2,0*5+2*4+3*2=389,950 [A] | M | 389,950 | 81,90 | 31 936,91 |
| 52 | 93543 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ 4,3=4,300 [A] | M | 4,300 | 4 077,30 | 17 532,39 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klínek, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042
Rozpočet: SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|---------------------|
| Celkem: | | | | | | | 3 488 898,13 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4

Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 3 072 238,91 Kč

Cena celková: 3 072 238,91 Kč

DPH: 645 170,17 Kč

Cena s daní: 3 717 409,08 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 072 238,91 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|-----------|------------|
| 1 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstraňované živичné vrstvy a dehtem vozovka (pol. č. 11372) $2,65 \cdot (9,0 + 2,6) = 30,740$ [A] vozovka (pol. č. 11333) $2,65 \cdot (6,3 + 14,63) = 55,465$ [B] Celkem: A+B=86,205 [C] | T | 86,205 | 1,00 | 86,21 |
| 2 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice $1896,4 \cdot 0,15 = 284,460$ [A] | M3 | 284,460 | 423,80 | 120 554,15 |
| 3 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI sejmutí drnu (pol. č. 11130) $2,0 \cdot 0,2 \cdot 1878,94 = 751,576$ [A] výkop (pol. č. 17120) $2,0 \cdot 496,35 = 992,700$ [B] podkladní vrstvy (pol. č. 11332) $1,9 \cdot (11,03 + 25,6) = 69,597$ [C] Celkem: A+B+C=1 813,873 [D] | T | 1 813,873 | 1,00 | 1 813,87 |
| 4 | 02914R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUN BODU VYTYČOVACÍ SÍŤE l=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 $967,47 + 61,7 + 849,77 = 1 878,940$ [A] | m 2 | 1 878,940 | 97,30 | 182 820,86 |
| 6 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015111 | M3 | 36,625 | 467,60 | 17 125,85 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| | | | vozovka (odměřeno z ACAD) (v úseku km 0,130-0,160 vlevo) odvoz na skládku plocha před zastávkou 0,14*78,75=11,025 [A] sanace krajnic 0,14*182,86=25,600 [B] Celkem: A+B=36,625 [C] | | | | |
| 7 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 vozovka (odměřeno z ACAD) (v úseku km 0,130-0,160 vlevo) odvoz na skládku plocha před zastávkou 0,08*78,75=6,300 [A] sanace krajnic 0,08*182,86=14,629 [B] Celkem: A+B=20,929 [C] | M3 | 20,929 | 486,60 | 10 184,05 |
| 8 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 (pol.č. 015130) vozovka (odměřeno z ACAD) odvoz na skládku nebezp.odpadu 0,12*75=9,000 [D] po sanaci krajnic vráceno zpět 0,12*174,67=20,960 [B] Celkem: D+B=29,960 [E] provizorní nájezdový klín - na skládku 6,5*20,0*0,02=2,600 [A] Celkem: E+A=32,560 [F] | M3 | 32,560 | 653,70 | 21 284,47 |
| 9 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 6,5+6,5=13,000 [A] | M | 13,000 | 94,50 | 1 228,50 |
| 10 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 | M3 | 356,732 | 486,60 | 173 585,79 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | výkop (dle planimetrie) 198,34=198,340 [A] výkop pro AZ (dle planimetrie) 148,332=148,332 [B] výkop pro sanaci (dle planimetrie) 10,06=10,060 [C] Celkem: A+B+C=356,732 [D] | | | | |
| 11 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. odvozu, rozprostření v pol. č. 18222 , nákup v pol. č. 014211 ornice 1896,4*0,15=284,460 [A] | M3 | 284,460 | 68,00 | 19 343,28 |
| 12 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 trubní propustek 2,22*11,0=24,420 [A] vsakovací žebro 0,6*192,0=115,200 [B] Celkem: A+B=139,620 [C] | M3 | 139,620 | 540,70 | 75 492,53 |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop (pol. č. 12373) 356,73=356,730 [A] hloubení rýh (pol. č. 13273) 139,62=139,620 [B] Celkem: A+B=496,350 [C] | M3 | 496,350 | 0,10 | 49,64 |
| 14 | 17180 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna (dle planimetrie) 148,332=148,332 [A] | M3 | 148,332 | 582,00 | 86 329,22 |
| 15 | 17180 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp (dle planimetrie) 81,64=81,640 [A] | M3 | 81,640 | 582,00 | 47 514,48 |
| 16 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání krajnic (dle planimetrie) 20,9=20,900 [A] | M3 | 20,900 | 536,80 | 11 219,12 |
| 17 | 17481 | a | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 16,940 | 595,00 | 10 079,30 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|----------|------------|
| | | | zásyp propustku $(0.63+0.91)*11,0=16,940$ [A] | | | | |
| 18 | 17481 | b | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp - šd vsakovací žebro $0,6*192,0=115,200$ [C] | M3 | 115,200 | 1 127,10 | 129 841,92 |
| 19 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava parapláně (dle planimetrie) $388,91=388,910$ [A] úprava pláně (dle planimetrie) $313,86=313,860$ [B] Celkem: $A+B=702,770$ [C] | m 2 | 702,770 | 15,30 | 10 752,38 |
| 20 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M $1724*1,1=1 896,400$ [A] | m 2 | 1 896,400 | 15,60 | 29 583,84 |
| 21 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM $1724*1,1=1 896,400$ [A] | m 2 | 1 896,400 | 9,00 | 17 067,60 |
| 22 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE vsakovací žebro $3,8*192,0+8*0,8*1,4=738,560$ [A] | m 2 | 738,560 | 36,30 | 26 809,73 |
| 23 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE $388,91=388,910$ [A] | m 2 | 388,910 | 36,30 | 14 117,43 |
| 24 | 27231A | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 betonový prah pro propustek $2*(0.8*0.8*0.8)+(0.8*0.4*0.5)*2=1,344$ [A] | M3 | 1,344 | 3 410,60 | 4 583,85 |
| 25 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podklad pod čela z LK $0,15*3,5*2=1,050$ [A] | M3 | 1,050 | 3 484,60 | 3 658,83 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|----------|------------|
| 26 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože pod TP 0,23m2*11,0=2,530 [A] lože pod čela z LK 0,15*3,5*2=1,050 [B] Celkem: A+B=3,580 [D] | M3 | 3,580 | 781,70 | 2 798,49 |
| 27 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC čelo propustku 3,5*2*0,3=2,100 [A] | M3 | 2,100 | 3 502,90 | 7 356,09 |
| 28 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM zpevnění vjezdů 28,3=28,300 [B] | m 2 | 28,300 | 129,50 | 3 664,85 |
| 29 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM šd tl.220 mm 341,15*2*(1,5+0,22)*0,2=234,711 [A] | m 2 | 234,711 | 189,90 | 44 571,62 |
| 30 | 567534 | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM RS CA 0/63 tl.150 mm 2218,1+2*341*0,25=2 388,600 [A] | m 2 | 2 388,600 | 231,50 | 552 960,90 |
| 31 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 0,5*682,0=341,000 [A] | m 2 | 341,000 | 148,70 | 50 706,70 |
| 32 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6kg/m2 2218,1+2*341*0,25=2 388,600 [A] | m 2 | 2 388,600 | 18,80 | 44 905,68 |
| 33 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | m 2 | 2 279,480 | 10,80 | 24 618,38 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|----------|------------|
| | | | PS-CP 0,35kg/m2 2218,1+2*341*0,09=2 279,480 [A] | | | | |
| 34 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ (PmB 45/80-65) 2218,1+2*341*0,02=2 231,740 [A] provizorní klín 6,5*20,0=130,000 [B] Celkem: A+B=2 361,740 [C] | m 2 | 2 361,740 | 198,50 | 468 805,39 |
| 35 | 574C06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S provizorní nájezdový klín 6,5*16,7*0,1*0,5=5,428 [A] | M3 | 5,428 | 4 628,80 | 25 125,13 |
| 36 | 574D66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL16+ (PmB 25/55-60) tl. 0,07m vozovka 2218,1+2*341*0,125=2 303,350 [A] | m 2 | 2 303,350 | 309,50 | 712 886,83 |
| 37 | 89952A | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 (1,1*1,1-3,14*0,4*0,4)*11,0=7,784 [A] | M3 | 7,784 | 3 410,60 | 26 548,11 |
| 38 | 91228 | a | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé sloupky 14=14,000 [A] | KUS | 14,000 | 395,00 | 5 530,00 |
| 39 | 91228 | b | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené sloupky 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 410,00 | 820,00 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
Rozpočet: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|----------|---------------------|
| 40 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM 11=11,000 [A] | M | 11,000 | 6 727,80 | 74 005,80 |
| 41 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm, vč. případného odklizení odpadu 6.61+6,5=13,110 [A] | M | 13,110 | 56,70 | 743,34 |
| 42 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 13,0=13,000 [A] | M | 13,000 | 81,90 | 1 064,70 |
| Celkem: | | | | | | | 3 072 238,91 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4

Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 853 001,49 Kč

Cena celková: 853 001,49 Kč

DPH: 179 130,31 Kč

Cena s daní: 1 032 131,80 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 853 001,49 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|----------|
| 1 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstraňované živичné vrstvy a dehtem vozovka (pol. č. 11372) 2,65*40,6=107,590 [A] | T | 107,590 | 1,00 | 107,59 |
| 2 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup rekultivační zeminy rekultivace 0,15*113,85=17,078 [C] | M3 | 17,078 | 423,80 | 7 237,66 |
| 3 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI podkladní vrstvy (pol. č. 11332) 1,9*90,422=171,802 [A] odkop pro AZ (pol. č. 12373) 2,0*115,91=231,820 [B] výkop (pol. č. 12373) 2,0*20,36=40,720 [C] sejmutí drnu (pol. č. 11130) 2,0*0,2*62,76=25,104 [D] hloubení jam a rýh (pol. č. 13273, 13173) 2,0*(20,639+19,208)=79,694 [E] rýha travivodů 2,0*0,4*0,5*58,15=23,260 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=572,400 [G] | T | 572,400 | 1,00 | 572,40 |
| 4 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU odbourání provizorního nájezdového klínu 2,65*9,1=24,115 [A] | T | 24,115 | 350,00 | 8 440,25 |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu, polatek za skládku v pol. č. 015111 60,35+2,41=62,760 [A] | m 2 | 62,760 | 97,30 | 6 106,55 |
| 6 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek z askládku v pol. č. 015130 | M3 | 9,100 | 365,40 | 3 325,14 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | odbourání provizorního nájezdového klínu 6,5*20*0,14*0,5=9,100 [A] | | | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNĚHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015111 podkladní vrstvy vozovky tl.220 mm 338,3*0,22=74,426 [B] šterkové vrstvy tl.200 mm 79,98*0,2=15,996 [A] Celkem: B+A=90,422 [C] | M3 | 90,422 | 467,60 | 42 281,33 |
| 8 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 vozovka 0,12*338,3=40,596 [A] | M3 | 40,596 | 653,70 | 26 537,61 |
| 9 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 6,5+6,5=13,000 [A] 42,5=42,500 [B] 2,0=2,000 [C] Celkem: A+B+C=57,500 [D] | M | 57,500 | 94,50 | 5 433,75 |
| 10 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 odkop pro AZ (dle planimetrie) 21,51+54,0+40,4=115,910 [A] výkop (dle planimetrie) 1,19+8,86+10,31=20,360 [B] Celkem: A+B=136,270 [C] | M3 | 136,270 | 486,60 | 66 308,98 |
| 11 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č. 015111 výkop pro HV (2,8*2,2*1,4*2)+1,12+0,84=19,208 [A] | M3 | 19,208 | 540,70 | 10 385,77 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|-----------|
| 12 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 výkop pro přípojku $0,65*1,2*26,46=20,639$ [A] | M3 | 20,639 | 540,70 | 11 159,51 |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkop pro AZ (pol. č. 12373) $115,91=115,910$ [A] výkop (pol. č. 12373) $20,36=20,360$ [B] hloubení jam a rýh (pol. č. 13273,13173) $19,21+20,64=39,850$ [D] Celkem: $A+B+D=176,120$ [E] | M3 | 176,120 | 0,10 | 17,61 |
| 14 | 17180 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna (dle planimetrie) $22,73+59,1+45,48=127,310$ [A] | M3 | 127,310 | 582,00 | 74 094,42 |
| 15 | 17180 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp (dle planimetrie) $4,37+5,1+0,14=9,610$ [A] | M3 | 9,610 | 582,00 | 5 593,02 |
| 16 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnice (dle planimetrie) $0,6+0,82=1,420$ [A] | M3 | 1,420 | 536,80 | 762,26 |
| 17 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přípojek $0,05*1,2*26,46=1,588$ [A] zásyp HV $(19,21-(1,6*1*1,4)-1,12)*2=31,700$ [B] Celkem: $A+B=33,288$ [C] | M3 | 33,288 | 819,10 | 27 266,20 |
| 18 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp přípojek $0,45*1,2*26,46-(3,14*0,075*0,075*26,46)=13,821$ [A] | M3 | 13,821 | 911,70 | 12 600,61 |
| 19 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I paraplán (dle planimetrie) $56,83+150+116,8=323,630$ [A] plán (dle planimetrie) $58,58+145+107,18=310,760$ [B] Celkem: $A+B=634,390$ [C] | m 2 | 634,390 | 15,30 | 9 706,17 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 20 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rekultivace 113,85=113,850 [B] | m 2 | 113,850 | 15,60 | 1 776,06 |
| 21 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM rekultivace 113,85=113,850 [B] | m 2 | 113,850 | 9,00 | 1 024,65 |
| 22 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativod 2,6*58,15+2,6*2=156,390 [A] | m 2 | 156,390 | 36,30 | 5 676,96 |
| 23 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní, vč. odvozu materiálu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 15,6+42,55=58,150 [A] | M | 58,150 | 696,30 | 40 489,85 |
| 24 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE dle planimetrie 56,83+150+116,8=323,630 [B] | m 2 | 323,630 | 36,30 | 11 747,77 |
| 25 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod HV 2*2*1,4*0,15=0,840 [A] | M3 | 0,840 | 2 919,00 | 2 451,96 |
| 26 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp HV 2*1,4*0,2*2=1,120 [A] | M3 | 1,120 | 836,70 | 937,10 |
| 27 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp přípojek 1,2*0,15*26,46=4,763 [A] | M3 | 4,763 | 911,70 | 4 342,43 |
| 28 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC c8/10 tl.120mm | m 2 | 291,996 | 268,10 | 78 284,13 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|-----------|
| | | | vozovka $276,66+(0,36*42,6)=291,996$ [A] | | | | |
| 29 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl.150 mm ŠD vozovky pod krajnicí $0,48*42,6=20,448$ [A] zpevnění vjezdů $21,3=21,300$ [B] Celkem: $A+B=41,748$ [C] | m 2 | 41,748 | 129,50 | 5 406,37 |
| 30 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl 180mm vozovka $276,66+(0,55*42,6)+(0,29*42,5)=312,415$ [A] | m 2 | 312,415 | 155,40 | 48 549,29 |
| 31 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM $(28,76+4,5+9,9)*0,5=21,580$ [A] | m 2 | 21,580 | 148,70 | 3 208,95 |
| 32 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6kg/m2 vozovka $276,66+(0,36*42,6)=291,996$ [A] | m 2 | 291,996 | 18,80 | 5 489,52 |
| 33 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 vozovka $276,66+(0,2*42,6)=285,180$ [A] vozovka $276,66+(0,09*42,6)=280,494$ [B] Celkem: $A+B=565,674$ [C] | m 2 | 565,674 | 10,80 | 6 109,28 |
| 34 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 1H, 1IS TL. 40MM vozovka $276,66+(0,02*42,6)=277,512$ [A] | m 2 | 277,512 | 198,50 | 55 086,13 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
 Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 35 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM vozovka $276,66+(0,12*42,6)=281,772$ [A] | m 2 | 281,772 | 265,30 | 74 754,11 |
| 36 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM vozovka $276,66+(0,23*42,6)=286,458$ [A] | m 2 | 286,458 | 210,10 | 60 184,83 |
| 37 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky $13,05+13,41=26,460$ [A] | M | 26,460 | 577,00 | 15 267,42 |
| 38 | 89722 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ $2=2,000$ [A] | KUS | 2,000 | 42 245,00 | 84 490,00 |
| 39 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 1=1,000 [A] červené 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] | KUS | 3,000 | 410,00 | 1 230,00 |
| 40 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba 250/150mm do bet. lože $42,5=42,500$ [A] | M | 42,500 | 543,80 | 23 111,50 |
| 41 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm, vč. případného odklizení odpadu $6,5+6,5=13,000$ [A] | M | 13,000 | 56,70 | 737,10 |
| 42 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 | M | 57,500 | 81,90 | 4 709,25 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4
Rozpočet: SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klíнец - R4 - etapa 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------|----|--------------------|--------|--------|
| | | | zálivka N2 | | 6,5+6,5=13,000 [A] | | |
| | | | zálivka N1 | | 42,5=42,500 [B] | | |
| | | | zálivka N2 u šachet | | 2,0=2,000 [C] | | |
| | | | Celkem: A+B+C= | | 57,500 [D] | | |

Celkem:**853 001,49**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

Rozpočet: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 2 679 265,86 Kč

Cena celková: 2 679 265,86 Kč

DPH: 562 645,83 Kč

Cena s daní: 3 241 911,69 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 679 265,86 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512
 Rozpočet: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|------------|
| 1 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstraňované živичné vrstvy a dehtem vozovka (pol. č. 11372) 2,65*184,855=489,866 [A] vozovka (pol. č. 11333) 2,65*123,236=326,575 [B] Celkem: A+B=816,441 [C] | T | 816,441 | 1,00 | 816,44 |
| 2 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 676,404*0,15=101,461 [A] odečet ornice z meziskládky -12,094=-12,094 [B] rekultivace 0,15*134,0=20,100 [C] Celkem: A+B+C=109,467 [D] | M3 | 109,467 | 423,80 | 46 392,11 |
| 3 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI podkladní vrstvy (pol. č. 11332) 1,9*385,114=731,717 [A] odkop pro AZ (pol. č. 12373) 2,0*477,11=954,220 [B] výkop (pol. č. 12373) 2,0*134,99=269,980 [C] sejmutí drnu (pol. č. 11130) 2,0*0,2*424,13=169,652 [D] hloubení jam a rýh (pol. č. 13273, 13173) 2,0*(10,764+18,37)=58,268 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 183,837 [F] | T | 2 183,837 | 1,00 | 2 183,84 |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 159,17+106+25,3+12,4+57,82+12,33+51,11=424,130 [A] | m 2 | 424,130 | 97,30 | 41 267,85 |
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015111 podkladní vrstvy 1540,455*0,25=385,114 [A] | M3 | 385,114 | 467,60 | 180 079,31 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512
 Rozpočet: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| 6 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 vozovka $0,08*1540,455=123,236$ [A] | M3 | 123,236 | 486,60 | 59 966,64 |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 vozovka $0,12*1540,455=184,855$ [A] | M3 | 184,855 | 414,60 | 76 640,88 |
| 8 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE $7.7+7.3=15,000$ [A] | M | 15,000 | 94,50 | 1 417,50 |
| 9 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. odvozu na dočasnou skládku $60,47*0,2=12,094$ [A] | M3 | 12,094 | 128,50 | 1 554,08 |
| 10 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 odkop pro AZ (dle planimetrie) $334,12+142,99=477,110$ [A] výkop (dle planimetrie) $93,13+41,86=134,990$ [B] Celkem: $A+B=612,100$ [C] | M3 | 612,100 | 486,60 | 297 847,86 |
| 11 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I vč. odvozu, rozprostření v pol. č. 18222 , nákup v pol. č. 014211 nákup nové ornice $121,56-12,094=109,466$ [A] ornice z meziskládky $12,094=12,094$ [B] Celkem: $A+B=121,560$ [C] | M3 | 121,560 | 68,00 | 8 266,08 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512
 Rozpočet: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| 12 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č. 015111 výkop pro HV (2.8*2.2*1.4*2)+1,12=18,368 [A] | M3 | 18,368 | 540,70 | 9 931,58 |
| 13 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 výkop pro přípojku 0,65*1,2*13,8=10,764 [A] | M3 | 10,764 | 540,70 | 5 820,09 |
| 14 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkop pro AZ (pol. č. 12373) 334,12+142,99=477,110 [A] výkop (pol. č. 12373) 93,13+41,86=134,990 [B] ornice na dočas. skládku (pol. č. 12110) 60,47*0,2=12,094 [C] hloubení jam a rýh (pol. č. 13273,13173) 10,764+18,37=29,134 [D] Celkem: A+B+C+D=653,328 [E] | M3 | 653,328 | 0,10 | 65,33 |
| 15 | 17180 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna (dle planimetrie) 461,671+161,529=623,200 [A] | M3 | 623,200 | 582,00 | 362 702,40 |
| 16 | 17180 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp (dle planimetrie) 5,92+3,09=9,010 [A] rekultivace - násyp 0,3*134,0=40,200 [B] Celkem: A+B=49,210 [C] | M3 | 49,210 | 582,00 | 28 640,22 |
| 17 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnice (dle planimetrie) 15,756+5,337=21,093 [A] | M3 | 21,093 | 536,80 | 11 322,72 |
| 18 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přípojek 0,05*1,2*13,8=0,828 [A] | M3 | 0,828 | 819,10 | 678,21 |
| 19 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 7,208 | 911,70 | 6 571,53 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíneč, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512
 Rozpočet: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|----------|-----------|
| | | | obsyp přípojek $0,45 \cdot 1,2 \cdot 13,8 - (3,14 \cdot 0,075 \cdot 0,075 \cdot 13,8) = 7,208$ [A] | | | | |
| 20 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I paraplán (dle planimetrie) $1248,165 + 429,808 = 1\,677,973$ [A] plán (dle planimetrie) $1060,255 + 376,433 = 1\,436,688$ [B] Celkem: $A+B=3\,114,661$ [C] | m 2 | 3 114,661 | 15,30 | 47 654,31 |
| 21 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M $676,404 = 676,404$ [A] rekultivace $134,0 = 134,000$ [B] Celkem: $A+B=810,404$ [C] | m 2 | 810,404 | 15,60 | 12 642,30 |
| 22 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM $676,404 = 676,404$ [A] rekultivace $134,0 = 134,000$ [B] Celkem: $A+B=810,404$ [C] | m 2 | 810,404 | 9,00 | 7 293,64 |
| 23 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE dle planimetrie $1248,165 + 429,808 = 1\,677,973$ [A] | m 2 | 1 677,973 | 36,30 | 60 910,42 |
| 24 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podél HV $3,6 \cdot 2 \cdot 0,15 = 1,080$ [A] | M3 | 1,080 | 3 484,60 | 3 763,37 |
| 25 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podél HV $3,6 \cdot 2 \cdot 0,3 = 2,160$ [A] | M3 | 2,160 | 836,70 | 1 807,27 |
| 26 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp přípojek $1,2 \cdot 0,15 \cdot 13,8 = 2,484$ [A] | M3 | 2,484 | 911,70 | 2 264,66 |
| 27 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 2,160 | 3 502,90 | 7 566,26 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512
 Rozpočet: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|------------|
| | | | Dlažba podél HV 3,6*2*0,3=2,160 [A] | | | | |
| 28 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC c8/10 tl.120mm vozovka 1057,49+(0,36*227,46)=1 139,376 [A] | m 2 | 1 139,376 | 268,10 | 305 466,71 |
| 29 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl 180mm vozovka 1057,49+(0,55*227,46)+(0,5*227,46*0,4)=1 228,085 [A] | m 2 | 1 228,085 | 155,40 | 190 844,41 |
| 30 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 227,46*0,5=113,730 [A] | m 2 | 113,730 | 148,70 | 16 911,65 |
| 31 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6kg/m2 vozovka 1057,49+(0,36*227,46)=1 139,376 [A] | m 2 | 1 139,376 | 18,80 | 21 420,27 |
| 32 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 vozovka 1057,49+(0,2*227,46)=1 102,982 [A] vozovka 1057,49+(0,09*227,46)=1 077,961 [B] Celkem: A+B=2 180,943 [C] | m 2 | 2 180,943 | 10,80 | 23 554,18 |
| 33 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM vozovka 1057,49+(0,02*227,46)=1 062,039 [A] | m 2 | 1 062,039 | 198,50 | 210 814,74 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512
 Rozpočet: SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|-----------|------------|
| 34 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM vozovka $1057,49+(0,12*227,46)=1\ 084,785$ [A] | m 2 | 1 084,785 | 265,30 | 287 793,46 |
| 35 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM vozovka $1057,49+(0,23*227,46)=1\ 109,806$ [A] | m 2 | 1 109,806 | 210,10 | 233 170,24 |
| 36 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM $12,7+1,1=13,800$ [A] | M | 13,800 | 577,00 | 7 962,60 |
| 37 | 89722 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ $2=2,000$ [A] | KUS | 2,000 | 42 245,00 | 84 490,00 |
| 38 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU $22=22,000$ [A] | KUS | 22,000 | 395,00 | 8 690,00 |
| 39 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm, vč. případného odklizení odpadu $7.34+7.69=15,030$ [A] | M | 15,030 | 56,70 | 852,20 |
| 40 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 $7.7+7.3=15,000$ [A] | M | 15,000 | 81,90 | 1 228,50 |

Celkem:**2 679 265,86**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 7 398 976,01 Kč

Cena celková: 7 398 976,01 Kč

DPH: 1 553 784,96 Kč

Cena s daní: 8 952 760,97 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 7 398 976,01 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
 Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|------------|
| 1 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 1353,0*0,15=202,950 [A] | M3 | 202,950 | 423,80 | 86 010,21 |
| 2 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odstranění podkladních vrstev (pol. č. 11332) 1,9*1080,249=2 052,473 [A] sejmutí drnu (pol. č. 11130) 2,0*1166,15=2 332,300 [B] výkop (pol. č. 12373) 2,0*1149,07=2 298,140 [C] trativod (pol. č. 212635) 2,0*0,45*0,6*649,79=350,887 [D] výkop pro přípojky (pol. č. 13273) 2,0*44,226=88,452 [E] kamenné obrubníky (11353) 0,101*240,21=24,261 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7 146,513 [G] | T | 7 146,513 | 1,00 | 7 146,51 |
| 3 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU vybourání asf. sjezdů (pol. č. 11313) 2,65*11,51=30,504 [A] odbourání vozovky (11333) 2,65*241,393=639,691 [B] odbourání provizorního nájezdového klínu 2,65*1,6=4,240 [D] Celkem: A+B+D=674,435 [E] | T | 674,435 | 350,00 | 236 052,25 |
| 4 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV silniční obrubníky (pol. č. 11352) 0,098*219,260=21,487 [A] záhonové obrubníky (pol. č. 11351) 0,046*166,2=7,645 [B] Celkem: A+B=29,132 [C] | T | 29,132 | 200,00 | 5 826,40 |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu, polatek za skládku v pol. č. 015111 47.4+23.4+9.62+34.52+33.22+3.05+169.09+173.09+84.64+60.67+392.93+48.64+34.47+51.41=1 166,150 [A] | m 2 | 1 166,150 | 97,30 | 113 466,40 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
 Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|------------|
| 6 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek z askládku v pol. č. 015130 asf. sjezdy $0,1 \cdot (7,53 + 7,5 + 7,52 + 6,15 + 6,28 + 35,21 + 30,01 + 9,14 + 5,77) = 11,511$ [A] odbourání provizorního nájezdového klínu $1,6 = 1,600$ [B] Celkem: $A + B = 13,111$ [C] | M3 | 13,111 | 365,40 | 4 790,76 |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015111 vozovka (dle planimetrie) $3017,41 \cdot 0,32 = 965,571$ [A] chodník (dle planimetrie) $302,5 \cdot 0,22 = 66,550$ [B] asf. sjezdy $0,25 \cdot 115,1 = 28,778$ [C] sjezdy šd $0,15 \cdot 129,0 = 19,350$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 1 080,249$ [E] | M3 | 1 080,249 | 467,60 | 505 124,43 |
| 8 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015130 vozovka (dle planimetrie) $3017,41 \cdot 0,08 = 241,393$ [A] | M3 | 241,393 | 486,60 | 117 461,83 |
| 9 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015140 $3,02 + 17,7 + 74,69 + 42,69 + 28,1 = 166,200$ [A] | M | 166,200 | 81,70 | 13 578,54 |
| 10 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015140 $19,72 + 70,78 + 128,76 = 219,260$ [A] | M | 219,260 | 88,00 | 19 294,88 |
| 11 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 240,210 | 93,10 | 22 363,55 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
 Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|------------|
| | | | vč. odvozu a uložení na místo určené investorem 23.57+15.81+22.58+29.59+17.34+8.93+24.55+25.03+26+32.51+14.3=240,210 [A] | | | | |
| 12 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem vozovka 3017,41*0,05=150,871 [A] chodník (58.7+18.3+22.48+78.73+124.29)*0,08=24,200 [B] Celkem: A+B=175,071 [C] | M3 | 175,071 | 414,60 | 72 584,44 |
| 13 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 3+3.87+4.64+4.16+4.07+5.14+4+817,78+2,0*13+2*8+2*15=918,660 [A] | M | 918,660 | 94,50 | 86 813,37 |
| 14 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 výkop (dle planimetrie) 159,315=159,315 [A] výkop AZ (dle planimetrie) 989,755=989,755 [B] Celkem: A+B=1 149,070 [C] | M3 | 1 149,070 | 486,60 | 559 137,46 |
| 15 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. odvozu, rozproštění v pol. č. 18222, nákup v pol. č. 014211 1353,0*0,15=202,950 [A] | M3 | 202,950 | 68,00 | 13 800,60 |
| 16 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 výkop pro přípojky 0,65*1,2*(50,2+13*0,5)=44,226 [A] | M3 | 44,226 | 540,70 | 23 913,00 |
| 17 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 193,296 | 0,10 | 119,33 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
 Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|------------|
| | | | výkop (pol. č. 12373) 159,315+989,755=1 149,070 [A] výkop pro přípojky (pol. č. 13273) 44,226=44,226 [B] Celkem: A+B=1 193,296 [C] | | | | |
| 18 | 17180 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna 1035,425=1 035,425 [A] | M3 | 1 035,425 | 582,00 | 602 617,35 |
| 19 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp (dle planimetrie) 190,152=190,152 [A] | M3 | 190,152 | 536,80 | 102 073,59 |
| 20 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přípojek UV 0,05*1,2*50,2=3,012 [A] | M3 | 3,012 | 819,10 | 2 467,13 |
| 21 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp přípojek UV 0,45*1,2*50,2=27,108 [A] | M3 | 27,108 | 911,70 | 24 714,36 |
| 22 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I parapláň 2596,188=2 596,188 [A] pláň 2697,984=2 697,984 [B] Celkem: A+B=5 294,172 [C] | m 2 | 5 294,172 | 15,30 | 81 000,83 |
| 23 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 1353,0=1 353,000 [A] | m 2 | 1 353,000 | 15,60 | 21 106,80 |
| 24 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 1353,0=1 353,000 [A] | m 2 | 1 353,000 | 9,00 | 12 177,00 |
| 25 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE 2,4*649,79=1 559,496 [A] | m 2 | 1 559,496 | 36,30 | 56 609,70 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
 Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|------------|
| 26 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní, vč. odvozu materiálu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 5.72+383.37+260.7=649,790 [A] | M | 649,790 | 696,30 | 452 448,78 |
| 27 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 2596,188=2 596,188 [A] | m 2 | 2 596,188 | 36,30 | 94 241,62 |
| 28 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp pod přípojky 1,2*0,15*50,2=9,036 [A] | M3 | 9,036 | 911,70 | 8 238,12 |
| 29 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC c8/10 tl. 120mm vozovka 2921,83+0,5*37,43=2 940,545 [A] | m 2 | 2 940,545 | 268,10 | 788 360,11 |
| 30 | 56333 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150mm asf. vjezdy 83,25=83,250 [A] šd sjezdy 112,17=112,170 [B] Celkem: A+B=195,420 [C] | m 2 | 195,420 | 129,50 | 25 306,89 |
| 31 | 56333 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 120mm asf. vjezdy 83,25=83,250 [A] | m 2 | 83,250 | 103,60 | 8 624,70 |
| 32 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 200mm předláždění chodníku 3,38=3,380 [A] | m 2 | 3,380 | 172,70 | 583,73 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|------------|
| 33 | 56335 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250mm předláždění vjezdu 6,34=6,340 [A] | m 2 | 6,340 | 215,80 | 1 368,17 |
| 34 | 56335 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 0,22m vozovka 2921,83+0,46*37,43+0,5*802,28=3 340,188 [A] asf. chodník 265,48=265,480 [B] Celkem: A+B=3 605,668 [C] | m 2 | 3 605,668 | 189,90 | 684 716,35 |
| 35 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 27.95+16.43=44,380 [A] | m 2 | 44,380 | 148,70 | 6 599,31 |
| 36 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6kg/m2 vozovka 2921,83+0,25*37,43=2 931,188 [A] asf. chodník 279,85=279,850 [B] asf. vjezdy 83,25=83,250 [C] Celkem: A+B+C=3 294,288 [D] | m 2 | 3 294,288 | 18,80 | 61 932,61 |
| 37 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 vozovka 2921,83+0,09*37,43=2 925,199 [A] asf. chodník 279,85=279,850 [B] asf. vjezdy 83,25=83,250 [C] Celkem: A+B+C=3 288,299 [D] | m 2 | 3 288,299 | 10,80 | 35 513,63 |
| 38 | 574A21 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM ACO 8 (50/70) asf. chodník 279,85=279,850 [A] asf. vjezdy 83,25=83,250 [B] Celkem: A+B=363,100 [C] | m 2 | 363,100 | 151,70 | 55 082,27 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
 Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|----------|------------|
| 39 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ (PmP 45/80-65) vozovka 2921,83+0,02*37,43=2 922,579 [A] | m 2 | 2 922,579 | 198,50 | 580 131,93 |
| 40 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ (PmB 25/55-60) vozovka 2921,83+0,12*37,43=2 926,322 [A] | m 2 | 2 926,322 | 265,30 | 776 353,23 |
| 41 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM asf. chodník 279,85=279,850 [A] asf. vjezdy 83,25=83,250 [B] Celkem: A+B=363,100 [C] | m 2 | 363,100 | 180,00 | 65 358,00 |
| 42 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM vč. lože tl 40mm vjezdy 6,34=6,340 [A] chodník 3,38=3,380 [B] Celkem: A+B=9,720 [C] | m 2 | 9,720 | 328,30 | 3 191,08 |
| 43 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 4.28+2.9+0.8+0.7+1+5.25+0.8+4.5+1.2+4.4+1.5+4.2+6.27+12.4=50,200 [A] | M | 50,200 | 577,00 | 28 965,40 |
| 44 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 13=13,000 [A] | KUS | 13,000 | 8 345,00 | 108 485,00 |
| 45 | 897543 | | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM | KUS | 1,000 | 5 884,00 | 5 884,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
 Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|------------|
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| 46 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 15=15,000 [A] | KUS | 15,000 | 4 182,50 | 62 737,50 |
| 47 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 9=9,000 [A] | KUS | 9,000 | 2 987,50 | 26 887,50 |
| 48 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 11.6+14.8=26,400 [A] | M | 26,400 | 950,00 | 25 080,00 |
| 49 | 915000 | R | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PROFILOVANÉ LEPENÉ PÁSY - DOD A POKLÁDKA 33,2=33,200 [A] | m 2 | 33,200 | 2 200,00 | 73 040,00 |
| 50 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 19.2+74.9+38.06+29.22+3,12+3,52=168,020 [A] | M | 168,020 | 522,10 | 87 723,24 |
| 51 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 101.76+94.78+143.62+68.27+117.21+2.6+2.6+2.6+2.6+2.5+65.44+211.2=817,780 [A] | M | 817,780 | 543,80 | 444 708,76 |
| 52 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm, vč. případného odklizení odpadu 3.6+3.7+3.5+3.3+3.7+5.2+4.1+3.87+5.94+3+4.64+4.16+4+3.19=55,900 [A] | M | 55,900 | 56,70 | 3 169,53 |
| 53 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 | M | 918,660 | 81,90 | 75 238,25 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец
Rozpočet: SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|----|----------|----------|---------------------|
| | | | 3+3.87+4.64+4.16+4.07+5.14+4+817,78+2,0*13+2*8+2*15=918,660 [A] | | | | |
| 54 | 93543 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ 4,6=4,600 [A] | M | 4,600 | 4 077,30 | 18 755,58 |
| Celkem: | | | | | | | 7 398 976,01 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 7 983 067,04 Kč

Cena celková: 7 983 067,04 Kč

DPH: 1 676 444,08 Kč

Cena s daní: 9 659 511,12 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 7 983 067,04 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|------------|
| 1 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstraňované živичné vrstvy a dehtem pol. č. 11372 $2,65*0,585=1,550$ [A] | T | 1,550 | 1,00 | 1,55 |
| 2 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice $0,15*3596,373-1466,11*0,2=246,234$ [A] | M3 | 246,234 | 423,80 | 104 353,97 |
| 3 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odstranění krytu (pol. č. 11332) $1,9*984,120=1 869,828$ [A] sejmutí drnu (pol. č. 11130) $2,0*0,2*2950,35=1 180,140$ [B] výkop (pol. č. 12373) $2,0*(420,960+1003,291)=2 848,502$ [C] výkop pro HV, propustky (pol. č. 13273) $2,0*94,991=189,982$ [D] výkop pro trativody (pol. č. 212635) $2,0*0,45*0,6*147,8=79,812$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=6 168,264$ [F] | T | 6 168,264 | 1,00 | 6 168,26 |
| 4 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odstranění propustku $2,3*7,76*(1,0*1,0*3,14*0,3*0,3)=5,044$ [A] | T | 5,044 | 200,00 | 1 008,80 |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu, polatek za skládku v pol. č. 015111 $1367,9+144,06+1438,39=2 950,350$ [A] | m 2 | 2 950,350 | 97,30 | 287 069,06 |
| 6 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, polatek za skládku v pol. č. 015130 | M3 | 198,826 | 365,40 | 72 651,02 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|------------|
| | | | vozovka (dle planimetrie) - po sanaci krajnic bude vráceno na místo $0,1*(1958,009+30,25)=198,826$ [A] | | | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek v pol. č. 015111 vozovka (dle planimetrie) $0,5*(1958,009+10,23)=984,120$ [A] | M3 | 984,120 | 467,60 | 460 174,51 |
| 8 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH provizorní nájezdový klín - na skládku $4,5*6,5*0,02=0,585$ [A] | M3 | 0,585 | 653,70 | 382,41 |
| 9 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE $4.49+68,34=72,830$ [A] | M | 72,830 | 94,50 | 6 882,44 |
| 10 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. odvozu na dočasnou skládku $0,2*(165.68+16.4+211.1+193.03+851.91+27.99)=293,222$ [A] | M3 | 293,222 | 128,50 | 37 679,03 |
| 11 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 výkop (dle planimetrie) $420,960=420,960$ [A] výkop pro AZ (dle planimetrie) $1000,222+1,86*0,3*5,5=1 003,291$ [B] Celkem: A+B=1 424,251 [C] | M3 | 1 424,251 | 486,60 | 693 040,54 |
| 12 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. odvozu, rozprostření v pol. č. 18222 , nákup v pol. č. 014211 nakupovaná ornice $0,15*3596,373-1466,11*0,2=246,234$ [A] ornice z dočasné skládky $1466,11*0,2=293,222$ [B] Celkem: A+B=539,456 [C] | M3 | 539,456 | 68,00 | 36 683,01 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|------------|
| 13 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. 015111 výkop pro trubní propustky $2,0*9,43+13,97*4,4=80,328$ [A] výkop pro HV $(2,6*2+4,1*3,5)/2*1,5=14,663$ [B] Celkem: A+B=94,991 [C] | M3 | 94,991 | 540,70 | 51 361,63 |
| 14 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice na dočasnou skládku (pol. č. 12110) $293,222=293,222$ [A] výkop (pol. č. 12373) $420,960=420,960$ [B] výkop pro AZ (pol. č. 12373) $1003,291=1 003,291$ [C] hloubení rýh (pol. č. 13273) $94,991=94,991$ [D] Celkem: A+B+C+D=1 812,464 [E] | M3 | 1 812,464 | 0,10 | 181,25 |
| 15 | 17180 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna $1684,368+5,5*1,86*0,4=1 688,460$ [A] | M3 | 1 688,460 | 582,00 | 982 683,72 |
| 16 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání krajnice (dle planimetrie) $122,31=122,310$ [A] | M3 | 122,310 | 536,80 | 65 656,01 |
| 17 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp propustků $(0,87+0,251)*9,43+2,79*13,53=48,320$ [A] | M3 | 48,320 | 595,00 | 28 750,40 |
| 18 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava parapláně $4705,589+5,5*1,86=4 715,819$ [A] úprava pláně $3728,172+5,5*1,86=3 738,402$ [B] Celkem: A+B=8 454,221 [C] | m 2 | 8 454,221 | 15,30 | 129 349,58 |
| 19 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M $3596,373=3 596,373$ [A] | m 2 | 3 596,373 | 15,60 | 56 103,42 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|----------|------------|
| 20 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 3596,373=3 596,373 [A] | m 2 | 3 596,373 | 9,00 | 32 367,36 |
| 21 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE 147,8*2,4=354,720 [A] | m 2 | 354,720 | 36,30 | 12 876,34 |
| 22 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní, vč. odvozu materiálu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 80,2+67,6=147,800 [A] | M | 147,800 | 696,30 | 102 913,14 |
| 23 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 4705,589+5,5*1,86=4 715,819 [A] | m 2 | 4 715,819 | 36,30 | 171 184,23 |
| 24 | 27231A | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 betonové prahy pod propustky $(0.8*0.8*0.8)*2=1,024$ [A] $2*(0.8*0.8*0.8)+(0.8*0.4*0.5)=1,184$ [B] Celkem: A+B=2,208 [C] | M3 | 2,208 | 3 410,60 | 7 530,60 |
| 25 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože propustků: 2,46=2,460 [A] podklad pod LK obložení propustků $0,15*(3.39-1.14)*2=0,675$ [B] $0,15*(((1.12+1.33)*2.5)+(0.55*1.4)+(0.53*1.05))=1,118$ [C] $(6,27+2,49+1,74+4,82)*1,07*0,15=2,459$ [D] Celkem: A+B+C+D=6,712 [E] | M3 | 6,712 | 3 484,60 | 23 388,64 |
| 26 | 45152 | a | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 497,558 | 781,70 | 388 941,09 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|----------|--------------|
| | | | lože pro propustky $0,23*9,43+2,7*2*(9,43+13,53)=126,153$ [A] lože pod propustky $2,46=2,460$ [B] dosypání odtěžených krajů vozovky $0,16*(1659,32+10,23+0,90*67,5+0,11*647,271*2+1226*0,31)=360,442$ [C] podklad pod LK obložení propustků $0,3*(3.39-1.14)*2=1,350$ [D] $0,3*((1.12+1.33)*2.5)+(0.55*1.4)+(0.53*1.05)=2,235$ [E] $(6,27+2,49+1,74+4,82)*1,07*0,3=4,918$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=497,558 [G] | | | | |
| 27 | 45152 | b | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-63 zásyp HV $(14,66-(1.6*1*1.4)-0,56)=11,860$ [A] | M3 | 11,860 | 836,70 | 9 923,26 |
| 28 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení propustků $0,3*(3.39-1.14)*2=1,350$ [A] $0,3*((1.12+1.33)*2.5)+(0.55*1.4)+(0.53*1.05)=2,235$ [B] $(6,27+2,49+1,74+4,82)*1,07*0,3=4,918$ [C] Celkem: A+B+C=8,503 [D] | M3 | 8,503 | 3 502,90 | 29 785,16 |
| 29 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vjezd ze šd $31,0=31,000$ [A] šd pod krajnicemi $1226,0*0,5+70*2*0,75=718,000$ [B] Celkem: A+B=749,000 [C] | m 2 | 749,000 | 129,50 | 96 995,50 |
| 30 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD tl. 220mm $2327,312+(0.42*1234)-(0.11*647,271*2)+(0.71*67,5)+10,23=2 761,347$ [A] | m 2 | 2 761,347 | 189,90 | 524 379,80 |
| 31 | 567504 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS CA 0/63 $0,16*(3760,34+0,31*1226,0+0,5*67,5)=667,864$ [A] | M3 | 667,864 | 1 562,30 | 1 043 403,93 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|----------|--------------|
| 32 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1226,0*0,75+(70+70)*0,75=1 024,500 [A] | m 2 | 1 024,500 | 148,70 | 152 343,15 |
| 33 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6 kg/m2 3760,34+0,2*1226,0=4 005,540 [A] | m 2 | 4 005,540 | 18,80 | 75 304,15 |
| 34 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35kg/m2 3760,34+0,09*1226,0=3 870,680 [A] | m 2 | 3 870,680 | 10,80 | 41 803,34 |
| 35 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ (PmB 45/80-65) vozovka 3760,34+0,02*1226,0=3 784,860 [A] provizorní nájezdový klín 4,5*6,5=29,250 [B] Celkem: A+B=3 814,110 [C] | m 2 | 3 814,110 | 198,50 | 757 100,84 |
| 36 | 574C06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S provizorní nájezdový klín 3,3*6,5*0,04*0,5=0,429 [A] | M3 | 0,429 | 4 628,80 | 1 985,76 |
| 37 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL16+ (PmB 25/55-60) tl. 0,06m vozovka 3760,34+0,02*1226,0=3 784,860 [A] | m 2 | 3 784,860 | 265,30 | 1 004 123,36 |
| 38 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 38,2=38,200 [A] | m 2 | 38,200 | 997,10 | 38 089,22 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|------------|
| 39 | 89722 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 42 245,00 | 42 245,00 |
| 40 | 89952A | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 13,53*(1,1*1,1-3,14*0,4*0,4)=9,574 [A] 9,43*(1,0*1,0-3,14*0,4*0,4)=4,692 [B] Celkem: A+B=14,266 [C] | M3 | 14,266 | 3 410,60 | 48 655,62 |
| 41 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 60,0+60,0=120,000 [A] | M | 120,000 | 950,00 | 114 000,00 |
| 42 | 91228 | a | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé sloupky 50=50,000 [A] | KUS | 50,000 | 395,00 | 19 750,00 |
| 43 | 91228 | b | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené sloupky 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 410,00 | 820,00 |
| 44 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | 340,00 | 1 360,00 |
| 45 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 71=71,000 [A] | M | 71,000 | 543,80 | 38 609,80 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|------------|
| 46 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM 9,43+13,53=22,960 [A] | M | 22,960 | 6 727,80 | 154 470,29 |
| 47 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm, vč. případného odklizení odpadu 4,8=4,800 [A] | M | 4,800 | 56,70 | 272,16 |
| 48 | 931325 | a | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 4.49=4,490 [A] | M | 4,490 | 81,90 | 367,73 |
| 49 | 931325 | b | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka N1 40x12mm 68,34=68,340 [A] | M | 68,340 | 81,90 | 5 597,05 |
| 50 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM 7,76=7,760 [A] | M | 7,760 | 2 873,70 | 22 299,91 |

Celkem:**7 983 067,04**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 191 Trvalé dopravní značení

Rozpočet: SO 191 Trvalé dopravní značení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 225 790,82 Kč

Cena celková: 225 790,82 Kč

DPH: 47 416,07 Kč

Cena s daní: 273 206,89 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 225 790,82 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 191 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 191 Trvalé dopravní značení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní, vč. sloupků A1a 1ks + A1b 1ks + A2b 2ks + A11 1ks + A22 1ks + B4 1ks + B20a 0ks + C4a 0ks + E2b 1ks + E2d 0ks + E7b 1ks + E13 1ks + P1 1ks + P2 1ks + P4 1ks + IJ4a 0ks + IJ10 1ks + IZ4a 1ks + IZ4b 1ks + IP5 4ks + IP6 0ks + IS1a 0ks + IS3a 1ks + IS3b 1ks + IS3c 0ks + IS5 0ks =22,000 [A] | KUS | 22,000 | 1 250,00 | 27 500,00 |
| 2 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ A12b 1ks + A22 1ks + B4 1ks + E2b 1ks + E7b 1ks + E13 1ks + P1 1ks + P2 0ks + P4 1ks + IJ4a 0ks + IJ10 1ks + IZ4a 1ks + IZ4b 1ks + IS1c 0ks + IS3a 1ks + IS3b 1ks + IS3c 0ks + IS5 0ks=13,000 [A] | KUS | 13,000 | 200,00 | 2 600,00 |
| 3 | 914731 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Z3 14=14,000 [A] | KUS | 14,000 | 4 550,00 | 63 700,00 |
| 4 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a 0,125*(33+54+379)=58,250 [A] V2b 1,5/1,5/0,125 0,5*0,125*(48+23)=4,438 [B] V4 0,125*(61+431+419+638+657)=275,750 [C] Celkem: A+B+C=338,438 [D] | m 2 | 338,438 | 95,00 | 32 151,61 |
| 5 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a 0,125*(33+54+379)=58,250 [A] V2b 1,5/1,5/0,125 0,5*0,125*(48+23)=4,438 [B] V4 0,125*(61+431+419+638+657)=275,750 [C] Celkem: A+B+C=338,438 [D] | m 2 | 338,438 | 295,00 | 99 839,21 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 191 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 191 Trvalé dopravní značení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|-------------------|
| Celkem: | | | | | | | 225 790,82 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1

Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 4 460 273,49 Kč

Cena celková: 4 460 273,49 Kč

DPH: 936 657,43 Kč

Cena s daní: 5 396 930,92 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 460 273,49 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 1 | 115001103 | | Převedení vody potrubím DN do 250 Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250 0,6942*80,0=55,536 [A] | M | 55,536 | 1 689,40 | 93 822,52 |
| 2 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 80*24=1 920,000 [A] Celkem: 0,6942*A=1 332,864 [B] | HOD | 1 332,864 | 56,70 | 75 573,39 |
| 3 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 0,6942*80=55,536 [A] | DEN | 55,536 | 66,20 | 3 676,48 |
| 4 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm 0,6942*25,0=17,355 [A] | M | 17,355 | 266,90 | 4 632,05 |
| 5 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | M | 17,355 | 266,90 | 4 632,05 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | 0,6942*25,0=17,355 [A] | | | | |
| 6 | 119001412 | | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm 0,6942*33,0=22,909 [A] | M | 22,909 | 361,30 | 8 277,02 |
| 7 | 119001422 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů 10*2.5=25,000 [A] 18*1.2=21,600 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=32,350 [C] | M | 32,350 | 266,90 | 8 634,22 |
| 8 | 119003131 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení 417.52*2=835,040 [A] 1.3*2=2,600 [B] 21.00*2+4.20*2=50,400 [C] 95.17*2=190,340 [D] Celkem:0,6942*(A+B+C+D)=748,611 [E] | M | 748,611 | 22,90 | 17 143,19 |
| 9 | 119003132 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění 1078.38=1 078,380 [A] Celkem: 0,6942*A=748,611 [B] | M | 748,611 | 22,90 | 17 143,19 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klínek, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klínek, část 1
Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| 10 | 130001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 | 305,499 | 516,30 | 157 729,13 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Šířka rýhy pro DN 300 1.300=1,300 [A] | | | | |
| | | | Šířka rýhy pro DN 200 1.200=1,200 [B] | | | | |
| | | | Mocnost komunikace 0.460=0,460 [C] | | | | |
| | | | Mocnost zeleň 0.200=0,200 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=3,160 [E] | | | | |
| | | | Rýhy - Stoka 1 | | | | |
| | | | Staničení 0,0000-10,91000 (10.9100-0.0000)*1.3*(1.235-0.46)=10,992 [F] | | | | |
| | | | Staničení 42,320-209,5600 (209.560-42.320)*1.3*(2.300-0.46)=400,038 [G] | | | | |
| | | | Staničení 209,56-344,6300 (344.630-209.56)*1.3*(2.270-0.46)=317,820 [H] | | | | |
| | | | Staničení 344,63-438,5200 (438.520-344.63)*1.3*(2.240-0.46)=217,261 [I] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š3 (2.0-1.3)*2.0*(2.04-0.46+0.15)=2,422 [J] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š4 (2.0-1.3)*2.0*(2.27-0.46+0.15)=2,744 [K] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š5 (2.0-1.3)*2.0*(2.45-0.46+0.15)=2,996 [L] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š6 (2.0-1.3)*2.0*(2.56-0.46+0.15)=3,150 [M] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š7 (2.0-1.3)*2.0*(2.50-0.46+0.15)=3,066 [N] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š8 (2.0-1.3)*2.0*(2.26-0.46+0.15)=2,730 [O] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š9 (2.0-1.3)*2.0*(1.98-0.46+0.15)=2,338 [P] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š10 (2.0-1.3)*2.0*(1.81-0.46+0.15)=2,100 [Q] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š11 (2.0-1.3)*2.0*(2.05-0.46+0.15)=2,436 [R] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š12 (2.0-1.3)*2.0*(2.50-0.46+0.15)=3,066 [S] | | | | |
| | | | Rýhy - Přípojky na Stoce 1 | | | | |
| | | | Žlab 1 4.20*1.2*(2.09-0.46)=8,215 [T] | | | | |
| | | | Žlab 2 2.90*1.2*(1.84-0.46)=4,802 [U] | | | | |
| | | | UV 3 22.90*1.2*(2.50-0.46)=56,059 [V] | | | | |
| | | | UV 4 8.77*1.2*(2.30-0.46)=19,364 [W] | | | | |
| | | | UV 5 8.55*1.2*(2.16-0.46)=17,442 [X] | | | | |
| | | | UV 6 4.38*1.2*(1.88-0.46)=7,464 [Y] | | | | |
| | | | UV 7 1.00*1.2*(2.04-0.46)=1,896 [Z] | | | | |
| | | | UV 8 1.00*1.2*(2.21-0.46)=2,100 [AA] | | | | |
| | | | UV 9 1.00*1.2*(2.45-0.46)=2,388 [AB] | | | | |
| | | | UV 10 5.14*1.2*(2.45-0.46)=12,274 [AC] | | | | |
| | | | UV 11 1.00*1.2*(2.55-0.46)=2,508 [AD] | | | | |
| | | | UV 12 4.31*1.2*(2.55-0.46)=10,809 [AE] | | | | |
| | | | UV 13 1.30*1.2*(2.39-0.46)=3,011 [AF] | | | | |
| | | | UV 14 4.48*1.2*(2.38-0.46)=10,322 [AG] | | | | |
| | | | UV 15 1.35*1.2*(2.13-0.46)=2,705 [AH] | | | | |
| | | | UV 16 4.35*1.2*(2.13-0.46)=8,717 [AI] | | | | |
| | | | UV 17 6.00*1.2*(0.92-0.46)=3,312 [AJ] | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | UV $18 \cdot 12.54 \cdot 1.2 \cdot (0.92 - 0.46) = 6,922$ [AK] Tělesa UV $1.0 \cdot 1.0 \cdot 0.75 \cdot 16 = 12,000$ [AL] Celkem: $F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL = 1 \cdot 165,469$ [AM] Jáma - vsakovací objekt na stoce 1 Staničení $10,9100 - 42,3200$ včetně rozšíření o 1m na každou stranu $(1.0 + 42.3200 - 10.9100 + 1.0) \cdot (1.0 + 4.20 + 1.0) \cdot (2.50 - 0.2) = 476,427$ [AN] Přehlobení a rozšíření pro revizní šachty Š1 a Š2 $2.50 = 2,500$ [AO] Svahování výkopku $(2.50 - 0.2) \cdot 1.1 \cdot (1.0 + 4.20 + 1.0) \cdot 2 + (2.50 - 0.2) \cdot 1.1 \cdot (1.0 + 42.3200 - 10.9100 + 1.0) = 115,899$ [AP] Celkem: $AN+AO+AP = 594,826$ [AQ] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% $1165.469 \cdot 0.70 = 815,828$ [AR] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% $1165.469 \cdot 0.30 = 349,641$ [AS] Celkem: $AR+AS = 1 \cdot 165,469$ [AT] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% $594.826 \cdot 0.70 = 416,378$ [AU] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% $594.826 \cdot 0.30 = 178,448$ [AV] Celkem: $AU+AV = 594,826$ [AW] $(1165.469 + 594.826) \cdot 0.25 = 440,074$ [AX] Celkem: $0,6942 \cdot AX = 305,499$ [AY] | | | | |
| 11 | 131201102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 $416.378 = 416,378$ [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 289,050$ [B] | M3 | 289,050 | 291,90 | 84 373,70 |
| 12 | 131201109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 $416.378 \cdot 0.50 = 208,189$ [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 144,525$ [B] | M3 | 144,525 | 29,20 | 4 220,13 |
| 13 | 131301102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 $178.448 = 178,448$ [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 123,879$ [B] | M3 | 123,879 | 291,90 | 36 160,28 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| 14 | 131301109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 $178.448 * 0.50 = 89,224$ [A] Celkem: $0,6942 * A = 61,939$ [B] | M3 | 61,939 | 29,20 | 1 808,62 |
| 15 | 132201202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 $815.828 = 815,828$ [A] Celkem: $0,6942 * A = 566,348$ [B] | M3 | 566,348 | 291,90 | 165 316,98 |
| 16 | 132201209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 $815.828 * 0.50 = 407,914$ [A] Celkem: $0,6942 * A = 283,174$ [B] | M3 | 283,174 | 29,20 | 8 268,68 |
| 17 | 132301202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 $349.641 = 349,641$ [A] Celkem: $0,6942 * A = 242,721$ [B] | M3 | 242,721 | 291,90 | 70 850,26 |
| 18 | 132301209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 $349.641 * 0.50 = 174,821$ [A] Celkem: $0,6942 * A = 121,361$ [B] | M3 | 121,361 | 29,20 | 3 543,74 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|-----------|----------|------------|
| 19 | 132312102 | | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudrzných Drenážní 417.52 v rýže - předpoklad 0,15m3/m ((12.110+405.410)+21.00*2)*0.15=68,928 [A] Drenážní jímky v rýže 1.3*1.3*0.500*10=8,450 [B] Celkem:0,6942*(A+B)=53,716 [C] | M3 | 53,716 | 291,90 | 15 679,70 |
| 20 | 132312109 | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 4 77.378*0.50=38,689 [A] Celkem:0,6942*A=26,858 [B] | M3 | 26,858 | 29,20 | 784,25 |
| 21 | 137526457R | | Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí 0,6942*10=6,942 [A] | KUS | 6,942 | 1 130,90 | 7 850,71 |
| 22 | 151101101 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Staničení 0,0000-10,91000 (10.9100-0.0000)*1.235*2=26,948 [A] Žlab 2 2.90*1.2*1.84*2=12,806 [B] UV 6 4.38*1.2*1.88*2=19,763 [C] UV 17 6.00*1.2*0.92*2=13,248 [D] UV 18 12.54*1.2*0.92*2=27,688 [E] Celkem:0,6942*(A+B+C+D+E)=69,734 [F] | m 2 | 69,734 | 83,90 | 5 850,68 |
| 23 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m 2 | 1 478,626 | 83,90 | 124 056,72 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|--------|-----------|-----|--|-----|-----------|--------|------------|--|
| | | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Staničení 42,320-209,5600 (209.560-42.320)*2.300*2=769,304 [A] Staničení 209,56-344,6300 (344.630-209.56)*2.270*2=613,218 [B] Staničení 344,63-438,5200 (438.520-344.63)*2.240*2=420,627 [C] Žlab 1 4.20*2.09*2=17,556 [D] UV 3 22.90*2.50*2=114,500 [E] UV 4 8.77*2.30*2=40,342 [F] UV 5 8.55*2.16*2=36,936 [G] UV 7 1.00*2.04*2=4,080 [H] UV 8 1.00*2.21*2=4,420 [I] UV 9 1.00*2.45*2=4,900 [J] UV 10 5.14*2.45*2=25,186 [K] UV 11 1.00*2.55*2=5,100 [L] UV 12 4.31*2.55*2=21,981 [M] UV 13 1.30*2.39*2=6,214 [N] UV 14 4.48*2.38*2=21,325 [O] UV 15 1.35*2.13*2=5,751 [P] UV 16 4.35*2.13*2=18,531 [Q] Celkem: 0,6942*(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q)=1 478,626 [R] | | | | | |
| 24 | 151101111 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 100.453=100,453 [A] Celkem: 0,6942*A=69,734 [B] | m 2 | 69,734 | 71,20 | 4 965,06 | |
| 25 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 2129.971=2 129,971 [A] Celkem: 0,6942*A=1 478,626 [B] | m 2 | 1 478,626 | 71,20 | 105 278,17 | |
| 26 | 161101101 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s | M3 | 1 221,997 | 24,50 | 29 938,93 | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|------------|
| | | | vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 1165.469=1 165,469 [A] 594.826=594,826 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=1 221,997 [C] | | | | |
| 27 | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Odvoz výkopku na mezideponii 1165.469+594.826+77.378=1 837,673 [A] Odvoz výkopku z mezideponii na staveniště pro zpětný 1111396 1111396=1 111,396 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=2 047,244 [C] | M3 | 2 047,244 | 52,90 | 108 299,21 |
| 28 | 162701105 | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 67.298=67,298 [A] 28.52=28,520 [B] 39.64=39,640 [C] 350.282=350,282 [D] 417.52 DN 300 3.14*0.150*0.150*(12.110+405.410)=29,498 [E] UV 3.14*0.250*0.250*1.0*16=3,140 [F] Prefabrikované šachty 3.14*0.50*0.50*(0.92+1.02+1.80+2.27+2.45+2.56+2.50+2.26+1.98+1.81+2.05+2.50-12*0.46)=14,601 [G] Retenční objekt 21.00*4.60*1.200=115,920 [H] 77.378=77,378 [I] Celkem: 0,6942*(A+B+C+D+E+F+G+H+I)=504,181 [J] | M3 | 504,181 | 198,50 | 100 079,93 |
| 29 | 162701109 | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | M3 | 5 041,815 | 19,90 | 100 332,12 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|-----------|--------|------------|
| | | | Skládka ve vzdálenosti 20km 726.277*10=7 262,770 [A] Celkem: 0,6942*A=5 041,815 [B] | | | | |
| 30 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení na mezideponii pro další dopravu 726.277=726,277 [A] 1111396=1 111,396 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=1 275,713 [C] | M3 | 1 275,713 | 122,40 | 156 147,27 |
| 31 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 726.277=726,277 [A] Celkem: 0,6942*A=504,181 [B] | M3 | 504,181 | 17,60 | 8 873,59 |
| 32 | 171201211 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 726.277*1.85=1 343,612 [A] Celkem: 0,6942*A=932,735 [B] | T | 932,735 | 224,90 | 209 772,10 |
| 33 | 1712012110R | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce 726.277+1111396=1 837,673 [A] Celkem: 0,6942*A=1 275,713 [B] | M3 | 1 275,713 | 224,90 | 286 907,85 |
| 34 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 771,531 | 280,70 | 216 568,75 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|-----------|
| | | | 1165.469+594.826+77.378=1 837,673 [A] -726.277=- 726,277 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=771,531 [C] | | | | |
| 35 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím 105.085=105,085 [A] Celkem:0,6942*A=72,950 [B] | M3 | 72,950 | 455,00 | 33 192,25 |
| 36 | 175151101 | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny (12.110+405.410)*1.3*(0.300+0.300)-3.14*0.150*0.150*(12.110+405.410)=296,168 [A] 95.17*1.2*(0.200+0.300)-3.14*0.100*0.100*95.17=54,114 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=243,166 [C] ruční - 30% 0,6942*350.282*0.30=72,950 [D] strojní - 70% 0,6942*350.282*0.70=170,216 [E] | M3 | 243,166 | 333,60 | 81 120,18 |
| 37 | 181951102 | | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Rýhy - stoka 1 Staničení 0,0000-10,91000 (10.9100-0.0000)*1.3=14,183 [A] Staničení 42,320-209,5600 (209.560-42.320)*1.3=217,412 [B] Staničení 209,56-344,6300 (344.630-209.56)*1.3=175,591 [C] Staničení 344,63-438,5200 (438.520-344.63)*1.3=122,057 [D] Rýhy - přípojky na stoce 1 95.17*1.2=114,204 [E] Jáma - vsakovací objekt na stoce 1 Staničení 10,9100-42,3200 včetně rozšíření o 1m na každou stranu (1.0+42.3200-10.9100+1.0)*(1.0+4.20+1.0)=207,142 [F] Svahování výkopku 1.1*(1.0+4.20+1.0)*2+1.1*(1.0+42.3200-10.9100+1.0)=50,391 [G] Celkem:0,6942*(A+B+C+D+E+F+G)=625,460 [H] | m 2 | 625,460 | 25,00 | 15 636,50 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 38 | 211561111 | | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Nad bloky retence 21.00*4.20*0.20=17,640 [A] Výplň v okolí retence a v okolí šachet Š1 a Š2 22.00=22,000 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=27,518 [C] | M3 | 27,518 | 1 291,40 | 35 536,75 |
| 39 | 212752212 | | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm Drenážní 417.52 v rýze (12.110+405.410)+21.00*2=459,520 [A] Celkem: 0,6942*A=318,999 [B] | M | 318,999 | 293,90 | 93 753,81 |
| 40 | 28611364 | | koleno kanalizace PVC KG 200x15° koleno kanalizace PVC KG 200x15° 0,6942*36=24,991 [A] | KUS | 24,991 | 1 675,10 | 41 862,42 |
| 41 | 28611365 | | koleno kanalizace PVC KG 200x30° koleno kanalizace PVC KG 200x30° 0,6942*12=8,330 [A] | KUS | 8,330 | 1 675,10 | 13 953,58 |
| 42 | 28611366 | | koleno kanalizace PVC KG 200x45° koleno kanalizace PVC KG 200x45° 0,6942*18=12,496 [A] | KUS | 12,496 | 1 675,10 | 20 932,05 |
| 43 | 28611373 | | koleno kanalizace PVC KG 300x15° koleno kanalizace PVC KG 300x15° | KUS | 2,083 | 2 309,60 | 4 810,90 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | 0,6942*3=2,083 [A] | | | | |
| 44 | 28611374 | | koleno kanalizace PVC KG 300x30° koleno kanalizace PVC KG 300x30° 0,6942*3=2,083 [A] | KUS | 2,083 | 2 309,60 | 4 810,90 |
| 45 | 28611375 | | koleno kanalizace PVC KG 300x45° koleno kanalizace PVC KG 300x45° 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 2 309,60 | 3 205,72 |
| 46 | 28611396 | | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45° odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45° 0,6942*1=0,694 [A] | KUS | 0,694 | 785,80 | 545,35 |
| 47 | 28611442 | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° 0,6942*15=10,413 [A] | KUS | 10,413 | 2 280,50 | 23 746,85 |
| 48 | 451541111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.100*12=4,800 [A] Celkem:0,6942*A=3,332 [B] | M3 | 3,332 | 1 322,60 | 4 406,90 |
| 49 | 451573111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | M3 | 66,517 | 1 322,60 | 87 975,38 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|------------|
| | | | (12.110+405.4)*1.3*0.100=54,278 [A] 95.17*1.2*0.100=11,420 [B] UV 1.0*1.0*0.10*16=1,600 [C] Celkem: A+B+C=67,298 [D] (1.0+21.00+1.00)*(1.00+4.20+1.00)*0.200=28,520 [E] Celkem: E=28,520 [F] 67.298+28.52=95,818 [G] Celkem: 0,6942*G=66,517 [H] | | | | |
| 50 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.150*12=7,200 [A] UV 1.0*1.0*0.10*16=1,600 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=6,109 [C] | M3 | 6,109 | 5 729,40 | 35 000,90 |
| 51 | 452351101 | | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění odkladu pod šachty 2.00*0.150*4*12=14,400 [A] UV 1.0*0.10*4*16=6,400 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=14,439 [C] | m 2 | 14,439 | 715,90 | 10 336,88 |
| 52 | 58337331 | | šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 350.282*2.010=704,067 [A] Celkem: 0,6942*A=488,763 [B] | T | 488,763 | 449,80 | 219 845,60 |
| 53 | 59223357R | | dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 1 046,80 | 11 626,81 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 54 | 59223358R | | středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 252,50 | 2 804,52 |
| 55 | 59223359.CB | | horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 534,00 | 5 931,14 |
| 56 | 59223360.CB | | vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 251,10 | 2 788,97 |
| 57 | 59223361.CB | | prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 263,20 | 2 923,36 |
| 58 | 59223363.CB | | kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 1 745,10 | 19 382,83 |
| 59 | 59223401R | | rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 3 865,60 | 42 935,22 |
| 60 | 59223402R | | mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm 0,6942*16=11,107 [A] | KUS | 11,107 | 4 346,80 | 48 279,91 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|------------|
| 61 | 871355241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 Žlab 1 4.20=4,200 [A] Žlab 2 2.90=2,900 [B] UV 3 22.90=22,900 [C] UV 4 8.77=8,770 [D] UV 5 8.55=8,550 [E] UV 6 4.38=4,380 [F] UV 7 1.00=1,000 [G] UV 8 1.00=1,000 [H] UV 9 1.00=1,000 [I] UV 10 5.14=5,140 [J] UV 11 1.00=1,000 [K] UV 12 4.31=4,310 [L] UV 13 1.30=1,300 [M] UV 14 4.48=4,480 [N] UV 15 1.35=1,350 [O] UV 16 4.35=4,350 [P] UV 17 6.00=6,000 [Q] UV 18 12.54=12,540 [R] Celkem: $0,6942 \cdot (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R) = 66,067$ [S] | M | 66,067 | 458,40 | 30 285,11 |
| 62 | 871375241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 12.110+405.410=417,520 [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 289,842$ [B] | M | 289,842 | 1 080,80 | 313 261,23 |
| 63 | 877355211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 $0,6942 \cdot 66 = 45,817$ [A] | KUS | 45,817 | 277,30 | 12 705,05 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|------|----------|----------|-----------|
| 64 | 877355221 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200 Napojení UV17 do UV18 l=1,000 [A] Celkem: 0,6942*A=0,694 [B] | KUS | 0,694 | 322,30 | 223,68 |
| 65 | 877375211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 0,6942*8=5,554 [A] | KUS | 5,554 | 322,30 | 1 790,05 |
| 66 | 877375221 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 0,6942*15=10,413 [A] | KUS | 10,413 | 277,30 | 2 887,52 |
| 67 | 892352121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 0,6942*18=12,496 [A] | ÚSEK | 12,496 | 1 541,40 | 19 261,33 |
| 68 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 0,6942*12=8,330 [A] | ÚSEK | 8,330 | 1 541,40 | 12 839,86 |
| 69 | 892562574R | | Tlaková zkouška šachet Tlaková zkouška šachet | KUS | 8,330 | 1 541,40 | 12 839,86 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | 0,6942*12=8,330 [A] | | | | |
| 70 | 894412145R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 51-100cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 101-150cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Poklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. 0,6942*1=0,694 [A] | KPL | 0,694 | 29 599,90 | 20 542,33 |
| 71 | 894412146R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 101-150cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 101-150cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Poklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. 0,6942*1=0,694 [A] | KPL | 0,694 | 29 599,90 | 20 542,33 |
| 72 | 894412147R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu | KPL | 1,388 | 29 599,90 | 41 084,66 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|-----------|------------|
| | | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětráný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. 0,6942*2=1,388 [A] | | | | |
| 73 | 894412148R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětráný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. 0,6942*7=4,859 [A] | KPL | 4,859 | 29 599,90 | 143 825,91 |
| 74 | 894412149R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 251-300cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 251-300cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětráný. Víko | KPL | 0,694 | 29 599,90 | 20 542,33 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|--------|----------|------------|------------|
| | | | <p>poklopu- celolitinové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámkové. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení.</p> <p>0,6942*1=0,694 [A]</p> | | | | |
| 75 | 895941111 | | <p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</p> <p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</p> <p>0,6942*16=11,107 [A]</p> | KUS | 11,107 | 3 836,70 | 42 614,23 |
| 76 | 895971144R | | <p>Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 150 m3</p> <p>Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 150 m3Zasakovací galerie složena z: X-box 216K vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) s kanálákem DN180 - 2 kusy X-Box SP 216 vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) - 482 kusů C-box vsakovací blok kontrolní 600x600mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600) - 24 kusů Box konektor - mašlička - 1768 kusů Spojovací clip - 24 kusů Smykový konektor - 245 kusů C-box koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory - 2 kusy geoNETEX S 200g/m2, šíře 2m - role 100m2, PP - 310m2</p> <p>0,6942*1=0,694 [A]</p> | SOUBOR | 0,694 | 680 000,00 | 471 920,00 |
| 77 | 899203112 | | <p>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250</p> <p>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250</p> <p>0,6942*16=11,107 [A]</p> | KUS | 11,107 | 1 954,60 | 21 709,74 |
| 78 | 899722113 | | <p>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm</p> <p>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm</p> | M | 66,067 | 21,40 | 1 413,83 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | 95.17=95,170 [A] Celkem: 0,6942*A=66,067 [B] | | | | |
| 79 | 899722114 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm 417.52=417,520 [A] Celkem: 0,6942*A=289,842 [B] | M | 289,842 | 21,40 | 6 202,62 |
| 80 | 935210027R | | Provedení výústního objektu dlažbou do betonu Provedení výústního objektu dlažbou do betonu Vyčištění stávajícího příkopu. Zemní práce - úprava tvaru stávajícího příkopu. Zpevnění břehu a dna dlažbou do betonu (rozměr dlažby 0,60x0,60m 0,6942*1=0,694 [A] | KPL | 0,694 | 68 380,10 | 47 455,79 |
| 81 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 0,6942*165,306=114,755 [A] | T | 114,755 | 508,10 | 58 307,02 |
| 82 | 998276124 | | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 0,6942*165,306=114,755 [A] | T | 114,755 | 105,00 | 12 049,28 |
| 83 | HZS2222 | | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | HOD | 55,536 | 566,00 | 31 433,38 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-----------------------------|----|----------|--------|---------------------|
| | | | 80*1=80,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: 0,6942*A=55,536 [B] | | | | |
| Celkem: | | | | | | | 4 460 273,49 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1

Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 649 678,70 Kč

Cena celková: 1 649 678,70 Kč

DPH: 346 432,53 Kč

Cena s daní: 1 996 111,23 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 649 678,70 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 115001103 | | Převedení vody potrubím DN do 250 Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250 0,6942*40=27,768 [A] | M | 27,768 | 1 689,40 | 46 911,26 |
| 2 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 30*24=720,000 [A] Celkem: 0,6942*A=499,824 [B] | HOD | 499,824 | 56,70 | 28 340,02 |
| 3 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 0,6942*30=20,826 [A] | DEN | 20,826 | 66,20 | 1 378,68 |
| 4 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm 0,6942*15=10,413 [A] | M | 10,413 | 266,90 | 2 779,23 |
| 5 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | M | 10,413 | 266,90 | 2 779,23 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | 0,6942*15,0=10,413 [A] | | | | |
| 6 | 119001412 | | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm 0,6942*17=11,801 [A] | M | 11,801 | 361,30 | 4 263,70 |
| 7 | 119001422 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů 5*2.5=12,500 [A] 4*1.2=4,800 [B] Celkem:0,6942*(A+B)=12,010 [C] | M | 12,010 | 266,90 | 3 205,47 |
| 8 | 119003131 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zařízení 135.58*2=271,160 [A] 1.3*2=2,600 [B] 9.00*2+6.00*2=30,000 [C] 26.24*2=52,480 [D] 1.2*36=43,200 [E] Celkem: 0,6942*(A+B+C+D+E)=277,291 [G] | M | 277,291 | 22,90 | 6 349,96 |
| 9 | 119003132 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění | M | 277,291 | 22,90 | 6 349,96 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | 399,44=399,440 [A] Celkem: 0,6942*A=277,291 [B] | | | | |
| 10 | 130001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 | 118,702 | 516,30 | 61 285,84 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | Šířka rýhy pro DN 300 1.300=1,300 [A] Šířka rýhy pro DN 200 1.200=1,200 [B] Mocnost komunikace 0.460=0,460 [C] Mocnost zeleň 0.200=0,200 [D] Celkem: A+B+C+D=3,160 [E] Rýhy - Stoka 2 Staničení 0,0000-30,24000 (30.2400-0.0000)*1.3*(2.230-0.46)=69,582 [F] Staničení 30,240-51,15000 (51.1500-30.240)*1.3*(2.130-0.46)=45,396 [G] Staničení 66,800-143,0800 (143.080-66.800)*1.3*(2.050-0.46)=157,671 [H] Rozšíření pro Š14 (2.0-1.3)*2.0*(2.10-0.46+0.15)=2,506 [I] Rozšíření pro Š17 (2.0-1.3)*2.0*(2.16-0.46+0.15)=2,590 [J] Rozšíření pro Š18 (2.0-1.3)*2.0*(2.20-0.46+0.15)=2,646 [K] Rýhy - Přípojky na Stoce 2 HV 1 6.70*1.2*(2.20-0.46)=13,990 [L] HV 2 6.75*1.2*(2.18-0.46)=13,932 [M] UV 1 5.54*1.2*(1.96-0.46)=9,972 [N] UV 2 7.25*1.2*(1.81-0.46)=11,745 [O] Tělesa UV 1.0*1.0*0.75*2=1,500 [P] Tělesa HV 2.2*2.2*1.50*2=14,520 [Q] Celkem: F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=346,050 [R] Jáma - vsakovací objekt na stoce 2 Staničení 51,1500-66,8000 včetně rozšíření o 1m na každou stranu (1.0+66.800-51.150+1.0)*(1.0+6.000+1.0)*(2.10-0.2)=268,280 [S] Přehlobení a rozšíření pro revizní šachty Š15 a Š16 2.50=2,500 [T] Svahování výkopku (2.10-0.2)*1.05*(1.0+6.00+1.0)*2+(2.10-0.2)*1.05*(1.0+66.800-51.150+1.0)=67,132 [U] Celkem: S+T+U=337,912 [V] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% 346.05*0.70=242,235 [W] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% 346.05*0.30=103,815 [X] Celkem: W+X=346,050 [Y] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% 337.912*0.70=236,538 [Z] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% 337.912*0.30=101,374 [AA] Celkem: Z+AA=337,912 [AB] (346.05+337.912)*0.25=170,991 [AC] Celkem: 0,6942*AC=118,702 [AD] | | | | |
| 11 | 131201102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 164,205 | 291,90 | 47 931,44 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | 236.538=236,538 [A] Celkem: 0,6942*A=164,205 [B] | | | | |
| 12 | 131201109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 236.538*0.50=118,269 [A] Celkem: 0,6942*A=82,102 [B] | M3 | 82,102 | 29,20 | 2 397,38 |
| 13 | 131301102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 101.374=101,374 [A] Celkem: 0,6942*A=70,374 [B] | M3 | 70,374 | 291,90 | 20 542,17 |
| 14 | 131301109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 101.374*0.50=50,687 [A] Celkem:0,6942*A=35,187 [B] | M3 | 35,187 | 29,20 | 1 027,46 |
| 15 | 132201202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 242.235=242,235 [A] Celkem: 0,6942*A=168,160 [B] | M3 | 168,160 | 291,90 | 49 085,90 |
| 16 | 132201209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | M3 | 84,080 | 29,20 | 2 455,14 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | 242.235*0.50=121,118 [A] Celkem: 0,6942*A=84,080 [B] | | | | |
| 17 | 132301202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 103.815=103,815 [A] Celkem: 0,6942*A=72,068 [B] | M3 | 72,068 | 291,90 | 21 036,65 |
| 18 | 132301209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 103.815*0.50=51,908 [A] Celkem: 0,6942*A=36,035 [B] | M3 | 36,035 | 29,20 | 1 052,22 |
| 19 | 132312102 | | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných Drenážní 135.58 v rýze - předpoklad 0,15m3/m ((80.820+54.760)+9.000*2)*0.15=23,037 [A] Drenážní jímky v rýze 1.3*1.3*0.500*3=2,535 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=17,752 [C] | M3 | 17,752 | 291,90 | 5 181,81 |
| 20 | 132312109 | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 25.572*0.50=12,786 [A] Celkem: 0,6942*A=8,876 [B] | M3 | 8,876 | 29,20 | 259,18 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 21 | 137526457R | | Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí 0,6942*4=2,777 [A] | KUS | 2,777 | 1 130,90 | 3 140,51 |
| 22 | 151101101 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m UV 1 5.54*1.96*2=21,717 [A] UV 2 7.25*1.81*2=26,245 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=33,295 [C] | m 2 | 33,295 | 83,90 | 2 793,45 |
| 23 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Staničení 0,0000-30,2400 (30.2400-0.0000)*2.230*2=134,870 [A] Staničení 30,240-51,15000 (51.1500-30.240)*2.130*2=89,077 [B] Staničení 66,800-143,0800 (143.080-66.800)*2.050*2=312,748 [C] HV 1 6.70*2.20*2=29,480 [D] HV 2 6.75*2.18*2=29,430 [E] Celkem:0,6942*(A+B+C+D+E)=413,469 [F] | m 2 | 413,469 | 83,90 | 34 690,05 |
| 24 | 151101111 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 47.962=47,962 [A] Celkem: 0,6942*A=33,295 [B] | m 2 | 33,295 | 71,20 | 2 370,60 |
| 25 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 595.605=595,605 [A] Celkem: 0,6942*A=413,469 [B] | m 2 | 413,469 | 71,20 | 29 438,99 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|-----------|
| 26 | 161101101 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 346.05=346,050 [A] 337.912=337,912 [B] Celkem:0,6942*(A+B)=474,806 [D] | M3 | 474,806 | 24,50 | 11 632,75 |
| 27 | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Odvoz výkopku na mezideponii 346.05+337.912+25.572=709,534 [A] Odvoz výkopku z mezideponii na staveniště pro zpětný 452.915 452.915=452,915 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=806,972 [C] | M3 | 806,972 | 52,90 | 42 688,82 |
| 28 | 162701105 | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 22.032=22,032 [A] 17.6=17,600 [B] 23.3=23,300 [C] 111.094=111,094 [D] 135.58 DN 300 3.14*0.150*0.150*135.58=9,579 [E] 135.58 DN 200 3.14*0.100*0.100*26.24=0,824 [F] UV 3.14*0.250*0.250*1.0*2=0,393 [G] HV 1.60*1.600*1.400*2=7,168 [H] Prefabrikované šachty 3.14*0.50*0.50*(2.10+1.90+1.90+2.16+2.20-3*0.46-2*0.2)=6,657 [I] Retenční objekt 9.00*6.00*0.600=32,400 [J] 25.572=25,572 [K] Celkem: 0,6942*(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)=178,145 [L] | M3 | 178,145 | 198,50 | 35 361,78 |
| 29 | 162701109 | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | M3 | 1 781,449 | 19,90 | 35 450,84 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Skládka ve vzdálenosti 20km $256.619 \cdot 10 = 2\,566,190$ [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 1\,781,449$ [B] | | | | |
| 30 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 Naložení na mezideponii pro další dopravu $256.619 = 256,619$ [A] $452.915 = 452,915$ [B] Celkem: $0,6942 \cdot (A+B) = 492,559$ [D] | M3 | 492,559 | 122,40 | 60 289,22 |
| 31 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky $256.619 = 256,619$ [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 178,145$ [B] | M3 | 178,145 | 17,60 | 3 135,35 |
| 32 | 171201211 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 $256.619 \cdot 1.85 = 474,745$ [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 329,568$ [B] | T | 329,568 | 224,90 | 74 119,84 |
| 33 | 171201211R | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce $256.619 + 452.915 = 709,534$ [A] Celkem: $0,6942 \cdot A = 492,559$ [B] | M3 | 492,559 | 224,90 | 110 776,52 |
| 34 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | M3 | 314,414 | 280,70 | 88 256,01 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----------------|----------|--------|-----------|
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách $346.05+337.912+25.572=709,534$ [A] $-256.619=-256,619$ [B] Celkem: $0,6942*(A+B)=314,414$ [C] | | | | |
| 35 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím $33.328=33,328$ [A] Celkem: $0,6942*A=23,136$ [B] | M3 | 23,136 | 455,00 | 10 526,88 |
| 36 | 175151101 | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny $135.58*1.3*(0.300+0.300)-3.14*0.150*0.150*135.58=96,174$ [A] $26.24*1.2*(0.200+0.300)-3.14*0.100*0.100*26.24=14,920$ [B] Celkem: $0,6942*(A+B)=77,121$ [C] ruční - 30% $0,6942*111.094*0.30=23,136$ strojní 70% $0,6942*111.094*0.70=53,985$ | M3 | 77,121 | 333,60 | 25 727,57 |
| 37 | 181951102 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m ² | 259,409 | 25,00 | 6 485,23 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | Rýhy - Stoka 2 Staničení 0,0000-30,24000 (30.2400-0.0000)*1.3=39,312 [A] Staničení 30,240-51,15000 (51.1500-30.240)*1.3=27,183 [B] Staničení 66,800-143,0800 (143.080-66.800)*1.3=99,164 [C] Rýhy - Přípojky na Stoce 2 HV 1 6.70*1.2=8,040 [D] HV 2 6.75*1.2=8,100 [E] UV 1 5.54*1.2=6,648 [F] UV 2 7.25*1.2=8,700 [G] Jáma - vsakovací objekt na stoce 2 Staničení 51,1500-66,8000 včetně rozšíření o 1m na každou stranu (1.0+66.800-51.150+1.0)*(1.0+6.000+1.0)=141,200 [H] Svahování výkopku 1.05*(1.0+6.00+1.0)*2+1.05*(1.0+66.800-51.150+1.0)=35,333 [I] Celkem: 0,6942*(A+B+C+D+E+F+G+H+I)=259,409 [J] | | | | |
| 38 | 211561111 | | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Nad bloky retence 9.00*6.00*0.20=10,800 [A] Výplň v okolí retence a v okolí šachet Š15 a Š16 12.50=12,500 [B] Celkem: 0,6942*(A+B)=16,175 [C] | M3 | 16,175 | 1 291,40 | 20 888,40 |
| 39 | 212752212 | | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm Drenážní 135.58 v rýze 135.58+9.00*2=153,580 [A] Celkem: 0,6942*A=106,615 [B] | M | 106,615 | 293,90 | 31 334,15 |
| 40 | 28611364 | | koleno kanalizace PVC KG 200x15° koleno kanalizace PVC KG 200x15° 0,6942*8=5,554 [A] | KUS | 5,554 | 1 675,10 | 9 303,51 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešřová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|----------|
| 41 | 28611365 | | koleno kanalizace PVC KG 200x30° koleno kanalizace PVC KG 200x30° 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 1 675,10 | 2 325,04 |
| 42 | 28611366 | | koleno kanalizace PVC KG 200x45° koleno kanalizace PVC KG 200x45° 0,6942*4=2,777 [A] | KUS | 2,777 | 1 675,10 | 4 651,75 |
| 43 | 28611373 | | koleno kanalizace PVC KG 300x15° koleno kanalizace PVC KG 300x15° 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 2 309,60 | 3 205,72 |
| 44 | 28611374 | | koleno kanalizace PVC KG 300x30° koleno kanalizace PVC KG 300x30° 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 2 309,60 | 3 205,72 |
| 45 | 28611375 | | koleno kanalizace PVC KG 300x45° koleno kanalizace PVC KG 300x45° 0,6942*1=0,694 [A] | KUS | 0,694 | 2 309,60 | 1 602,86 |
| 46 | 28611442 | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° 0,6942*3=2,083 [A] | KUS | 2,083 | 2 280,50 | 4 750,28 |
| 47 | 451541111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | M3 | 1,388 | 1 322,60 | 1 835,77 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.100*5=2,000 [A] Celkem: 0,6942*A=1,388 [B] | | | | |
| 48 | 451573111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 135.58*1.3*0.100=17,625 [A] 26.24*1.2*0.100=3,149 [B] UV 1.0*1.0*0.10*2=0,200 [C] UV 2.3*2.3*0.10*2=1,058 [D] Celkem: A+B+C+D=22,032 [E] (1.0+9.00+1.00)*(1.00+6.00+1.00)*0.200=17,600 [F] Celkem: F=17,600 [G] 22.032+17.6=39,632 [H] Celkem: 0,6942*H=27,513 [I] | M3 | 27,513 | 1 322,60 | 36 388,69 |
| 49 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.150*5=3,000 [A] UV 1.0*1.0*0.10*2=0,200 [B] HV 2.3*2.3*0.10*2=1,058 [C] Celkem:0,6942*(A+B+C)=2,956 [D] | M3 | 2,956 | 5 729,40 | 16 936,11 |
| 50 | 452351101 | | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění oodkladu pod šachty 2.00*0.150*4*5=6,000 [A] UV 1.0*0.10*4*2=0,800 [B] HV 2.3*0.10*4*2=1,840 [C] Celkem: 0,6942*(A+B+C)=5,998 [D] | m 2 | 5,998 | 715,90 | 4 293,97 |
| 51 | 58337331 | | štěrkopísek frakce 0/22 | T | 155,014 | 449,80 | 69 725,30 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|----------|----------|
| | | | šterkopísek frakce 0/22 111.094*2.010=223,299 [A] Celkem:0,6942*A=155,014 [B] | | | | |
| 52 | 59223357R | | dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 1 046,80 | 1 452,96 |
| 53 | 59223358R | | středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 252,50 | 350,47 |
| 54 | 59223359.CB | | horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 534,00 | 741,19 |
| 55 | 59223360.CB | | vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 251,10 | 348,53 |
| 56 | 59223361.CB | | prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 263,20 | 365,32 |
| 57 | 59223363.CB | | kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 1 745,10 | 2 422,20 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|----------|------------|
| 58 | 59223401R | | rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 3 865,60 | 5 365,45 |
| 59 | 59223402R | | mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 4 346,80 | 6 033,36 |
| 60 | 871355241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 HV 1 6.700=6,700 [A] HV 2 6.750=6,750 [B] UV 1 5.540=5,540 [C] UV 2 7.250=7,250 [D] Celkem: 0,6942*(A+B+C+D)=18,216 [E] | M | 18,216 | 458,40 | 8 350,21 |
| 61 | 871375241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 54.760+80.820=135,580 [A] Celkem: 0,6942*A=94,120 [B] | M | 94,120 | 1 080,80 | 101 724,90 |
| 62 | 877355211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 0,6942*14=9,719 [A] | KUS | 9,719 | 277,30 | 2 695,08 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|------|----------|-----------|-----------|
| 63 | 877375211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 0,6942*5=3,471 [A] | KUS | 3,471 | 322,30 | 1 118,70 |
| 64 | 877375221 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 0,6942*3=2,083 [A] | KUS | 2,083 | 322,30 | 671,35 |
| 65 | 892352121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 0,6942*4=2,777 [A] | ÚSEK | 2,777 | 1 541,40 | 4 280,47 |
| 66 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 0,6942*4=2,777 [A] | ÚSEK | 2,777 | 1 541,40 | 4 280,47 |
| 67 | 892562574R | | Tlaková zkouška šachet Tlaková zkouška šachet 0,6942*5=3,471 [A] | KUS | 3,471 | 1 541,40 | 5 350,20 |
| 68 | 894412147R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s | KPL | 1,388 | 29 599,90 | 41 084,66 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitinnové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. 0,6942*2=1,388 [A] | | | | |
| 69 | 894412148R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitinnové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. 0,6942*3=2,083 [A] | KPL | 2,083 | 29 599,90 | 61 656,59 |
| 70 | 895931112R | | Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1400/1600 mm včetně litinové mříže se zámkem Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1400/1600 mm včetně litinové mříže se zámkem 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 59 940,30 | 83 197,14 |
| 71 | 895941111 | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 3 836,70 | 5 325,34 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|--------|----------|------------|------------|
| 72 | 895971143R | | Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 50 m3 Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 50 m3 Zasakovací galerie složena z: X-box 216K vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) s kanálákem DN180 – 1 kus X-Box SP 216 vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) - 143 kusů C-box vsakovací blok kontrolní 600x600mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600) - 24 kusů Box konektor - mašlička - 526 kusů Spojovací clip - 24 kusů C-box koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory - 2 kusy geoNETEX S 200g/m2, šíře 2m - role 100m2, PP - 165m2 0,6942*1=0,694 [A] | SOUBOR | 0,694 | 240 000,00 | 166 560,00 |
| 73 | 899203112 | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 0,6942*2=1,388 [A] | KUS | 1,388 | 1 954,60 | 2 712,98 |
| 74 | 899722113 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm 26,24=26,240 [A] Celkem: 0,6942*A=18,216 [B] | M | 18,216 | 21,40 | 389,82 |
| 75 | 899722114 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm 135,58=135,580 [A] Celkem: 0,6942*A=94,120 [B] | M | 94,120 | 21,40 | 2 014,17 |
| 76 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní | T | 44,781 | 508,10 | 22 753,23 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|-----------|
| | | | vzdálenost do 15 m 0,6942*64,507=44,781 [A] | | | | |
| 77 | 998276124 | | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 0,6942*64,507=44,781 [A] | T | 44,781 | 105,00 | 4 702,01 |
| 78 | HZS2222 | | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný 30*1=30,000 [A] Celkem: 0,6942*A=20,826 [B] | HOD | 20,826 | 566,00 | 11 787,52 |

Celkem:**1 649 678,70**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец

Rozpočet: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 53 100,44 Kč

Cena celková: 53 100,44 Kč

DPH: 11 151,09 Kč

Cena s daní: 64 251,53 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 53 100,44 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец
 Rozpočet: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|----------|
| 1 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 0,770*1,8=1,386 [A] | T | 1,386 | 1,00 | 1,39 |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nového kabeluzaměření skutečného provedení | KPL | 1,000 | 5 120,00 | 5 120,00 |
| 3 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v digitální i tištěné formě | KPL | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 |
| 5 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha 35x80 cm - 11mkabelová rýha pro 35x80 cm v délce cca 64m je součástí SO 431 0,35*(0,8-0,2)*(11)=2,310 [A] kabelová rýha 0,35*0,8 | M3 | 2,310 | 1 080,00 | 2 494,80 |
| 6 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM kabelová rýha 35x80 cmkabelová rýha pro 35x80 cm v délce cca 64m je součástí SO 431 0,35*0,2*11=0,770 [A] kabelová rýha 0,35*0,8 | M3 | 0,770 | 1 080,00 | 831,60 |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce 0,35*0,2*11=0,770 [A] kabelová trasa | M3 | 0,770 | 512,00 | 394,24 |
| 8 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2,310 | 620,00 | 1 432,20 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец
 Rozpočet: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | 0,35*(0,8-0,2)*11=2,310 [A] kabelová trasa | | | | |
| 9 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*11=0,770 [A] kabel trasa | M3 | 0,770 | 415,00 | 319,55 |
| 10 | 18210 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ srovnání kabelové rýhy po hutněném záhozu 0,35*11*0,05=0,193 [A] kabelová rýha | M3 | 0,193 | 255,00 | 49,22 |
| 11 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM červenáčervená v délce cca 64m je součástí SO 431 11*1,03=11,330 [A] | M | 11,330 | 92,00 | 1 042,36 |
| 12 | 742256 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ | KUS | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| 13 | 742258 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD svod do kabelového vedení | KUS | 1,000 | 4 218,00 | 4 218,00 |
| 14 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 2-Ox1,5 (64-5-8-8,5+11)*1,03=55,105 [A] v kabelovém loži 9+1,5=10,500 [B] na stožáru (skříňě) (5+8+8,5)*1,3=27,950 [C] v kabelovém prostupu Celkem: A+B+C=93,555 [D] | M | 93,555 | 18,00 | 1 683,99 |
| 15 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 93,555 | 238,00 | 22 266,09 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец
 Rozpočet: SO 421 Přeložka přípojky nn TJ Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|----------|
| | | | kabel CYKY 4-Jx16 mm (64-5-8-8,5+11)*1,03=55,105 [A] v kabelovém loži 9+1,5=10,500 [B] na stožáru (skříně) (5+8+8,5)*1,3=27,950 [C] v kabelovém prostupu Celkem: A+B+C=93,555 [D] | | | | |
| 16 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 kabelová koncovka pro 4-vodičové zakončení do 2x1,5 | KUS | 2,000 | 45,00 | 90,00 |
| 17 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 kabelová koncovka pro 4-vodičové zakončení do 4x16 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 45,00 | 90,00 |
| 18 | 743C11 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ SP 100dodávka a montáž | KUS | 1,000 | 3 222,00 | 3 222,00 |
| 19 | 747213 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ | KUS | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

Celkem:**53 100,44**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 590 817,71 Kč

Cena celková: 590 817,71 Kč

DPH: 124 071,72 Kč

Cena s daní: 714 889,43 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 590 817,71 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 18,785*1,8=33,813 [A] | T | 33,813 | 1,00 | 33,81 |
| 2 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV základy stožárů 0,8*0,8*0,7*4*2,2=3,942 [A] | T | 3,942 | 5 120,00 | 20 183,04 |
| 3 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nového VO zaměření skutečného provedení | KPL | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| 4 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 |
| 5 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v digitální i tištěné formě | KPL | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 6 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro rozpojovací skříň 0,9*0,5*0,8=0,360 [B] rozpojovací skříň | M3 | 0,360 | 1 080,00 | 388,80 |
| 7 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM základy stožárů 0,8*0,8*1,3*4+0,8*0,8*1,8*1=4,480 [A] základy stožárů | M3 | 4,480 | 1 080,00 | 4 838,40 |
| 8 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 67,295 | 1 080,00 | 72 678,60 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | kabelová rýha 35x80 cm $0,35*(0,8-0,2)*(24+33+12+31-8-8,5+16-8,5+11+33+34)=35,490$ [A] kabelová rýha 0,35*0,8 $0,6*(1,2-0,25)*(8+8,5)=9,405$ [B] pro kabelový prostup 0,6*1,2 $0,35*0,8*80=22,400$ [C] demontáž stáv. kabelu Celkem: A+B+C=67,295 [D] | | | | |
| 9 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM kabelová rýha 35x80 cm $0,35*0,2*(24+33+12+31-8-8,5+16-8,5+11+33+34)=11,830$ [A] kabelová rýha 0,35*0,8 $0,6*0,25*(8+8,5)=2,475$ [B] pro kabelový prostup 0,6*1,2 Celkem: A+B=14,305 [C] | M3 | 14,305 | 1 080,00 | 15 449,40 |
| 10 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce $0,35*0,2*(24+33+12+31-8-8,5+16-8,5+11+33+34)=11,830$ [A] kabelová trasa $0,6*0,25*(8+8,5)=2,475$ [B] pro kabelový prostup 0,6*1,2 $0,8*0,8*1,3*4+0,8*0,8*1,8*1=4,480$ [C] základy stožárů Celkem: A+B+C=18,785 [D] | M3 | 18,785 | 512,00 | 9 617,92 |
| 11 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $0,35*(0,8-0,2)*(24+33+12+31-8-8,5+16-8,5+11+33+34)=35,490$ [A] kabelová trasa $0,9*0,5*0,8=0,360$ [B] rozpojovací skříň $0,35*0,8*80=22,400$ [C] demontáž stáv. kabelu $0,6*(1,2-0,25)*(8+8,5)=9,405$ [D] pro kabelový prostup 0,6*1,2 Celkem: A+B+C+D=67,655 [E] | M3 | 67,655 | 620,00 | 41 946,10 |
| 12 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože $0,35*0,2*(24+33+12+31-8-8,5+16-8,5+11+33+34)=11,830$ [A] kabel trasa | M3 | 11,830 | 415,00 | 4 909,45 |
| 13 | 18210 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ | M3 | 3,395 | 255,00 | 865,73 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | srovnání kabelové rýhy po hutněním záhozu $0,35*(24+33+12+31+16+11+33+34)*0,05=3,395$ [A] kabelová rýha | | | | |
| 14 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ stožárů VO, včene pouzdra a chrániček na kabelbeton C25/30 - XF2 $0,8*0,8*1,3*4+0,8*0,8*1,8*1=4,480$ [A] | M3 | 4,480 | 7 925,00 | 35 504,00 |
| 15 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4 $0,8*0,8*0,1*4+0,8*0,8*0,1=0,320$ [A] | M3 | 0,320 | 7 925,00 | 2 536,00 |
| 16 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM červená $(24+33+12+31-8-8,5+16-8,5+11+33+34)*1,03=174,070$ [A] | M | 174,070 | 92,00 | 16 014,44 |
| 17 | 742211 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, SLOUP DO 9/10 KN betonový předpjatý sloup EPV 9/6dodávka a montáž | KUS | 1,000 | 27 420,00 | 27 420,00 |
| 18 | 742258 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD svod do kabelového vedení | KUS | 2,000 | 4 218,00 | 8 436,00 |
| 19 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 mm $(24+33+12+31-8-8,5+16-8,5+11+33+34)*1,03=174,070$ [A] v kabelovém loži $9+1,5*12+9=36,000$ [B] do (na) stožáru $(5+8+8,5+8,5)*1,3=39,000$ [C] v kabelovém prostupu Celkem: A+B+C=249,070 [D] | M | 249,070 | 238,00 | 59 278,66 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 20 | 742H22 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel AYKY 4-Jx16 (na betonovém stožáru) 3*2=6,000 [A] | M | 6,000 | 89,00 | 534,00 |
| 21 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 kabelová koncovka pro 4-vodičové zakončení do 4x16 14=14,000 [A] | KUS | 14,000 | 65,00 | 910,00 |
| 22 | 742Z22 | | DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) | M | 63,000 | 75,00 | 4 725,00 |
| 23 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN stávajícího kabelu vč. odvozu a ekologické likvidace 80=80,000 [A] | M | 80,000 | 25,00 | 2 000,00 |
| 24 | 743122 | A | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár osvětlovací silniční 8m, vetknutý, bezpatic., ocel., třístupň., žár. zik., např. stožár U8-159/133/114dodávka a montáž vč. svorkovnice se svork. poj. 4A připojovací kabel svítidla CYKY 3x1,5. 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | 18 505,00 | 74 020,00 |
| 25 | 743312 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M žárově zinkovaný dl. 1,5m např. J1-1500 - dodávka a montáž 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 2 320,00 | 4 640,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 26 | 743313 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M žárově zinkovaný dl. 2,5m např. J1-2500 - dodávka a montáž | KUS | 2,000 | 2 840,00 | 5 680,00 |
| 27 | 743342 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M raménko pro svítidlo např. TRBC 1500 | KUS | 1,000 | 1 995,00 | 1 995,00 |
| 28 | 743554 | A | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W svítidlo s LED zdrojem světla 63W/3000K/6840lm, např. Phillips Luma BGP623, DM10dodávka a montáž 4+1=5,000 [A] | KUS | 5,000 | 9 480,00 | 47 400,00 |
| 29 | 743C11 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ pojistková skříň např. SP100dodávka a montáž | KUS | 2,000 | 3 119,00 | 6 238,00 |
| 30 | 743D12 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, SE 3-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ rozpojovací skříňvč. pojistkových spodků dodávka a montáž | KUS | 1,000 | 9 480,00 | 9 480,00 |
| 31 | 743Z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M stožár, patice, výložník, svorkovnice včetně odvozu | KUS | 1,000 | 1 245,00 | 1 245,00 |
| 32 | 743Z35 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M demontáž stávajícího svítidla vč. předání správcvi | KUS | 4,000 | 1 245,00 | 4 980,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | 1=1,000 [A] zářivkové svítidlo 1=1,000 [B] LED svítidlo 2=2,000 [C] výbojkové svítidlo Celkem: A+B+C=4,000 [D] | | | | |
| 33 | 747213 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ | KUS | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 34 | 74D217 | | SVOD NN KABELU ZE STOŽÁRU TV DO ZEMĚ VČETNĚ KRYTU žár. zinkovaná trubka na bet. stožár 54/41dodávka a montáž 7,5*(2+1)=22,500 [A] | KUS | 22,500 | 1 290,00 | 29 025,00 |
| 35 | 74F424 | | DEMONTÁŽ BETONOVÝCH STOŽÁRŮ včetně odvozu správcí | KUS | 3,000 | 3 970,00 | 11 910,00 |
| 36 | 75IG51 | | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 propojení stožáru a strojeného zemniče, drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek 1,5*4=6,000 [A] | M | 6,000 | 96,00 | 576,00 |
| 37 | 75IG71 | | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM FeZn pr. 10, včetně svorekdodávka a montáž (24+33+12+31+27+33+34)*1,03+1,5*13=219,320 [A] | M | 219,320 | 96,00 | 21 054,72 |
| 38 | 75L16X | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ opětovná montáž stávajícího rozhlasu | KUS | 2,000 | 1 540,00 | 3 080,00 |
| 39 | 75L16Y | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - DEMONTÁŽ provizorní demontáž stávajícího rozhlasu z betonového stožáru, po dobu stavby uskladnit | KUS | 2,000 | 711,00 | 1 422,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|----------|
| 40 | 78311 | | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST ochranný antikorozní nátěr spodní části osvětlovacích stožárů RENOLAK ALN) -vně i uvnitř 3,14*0,159*2*4=3,994 [A] | m 2 | 3,994 | 922,00 | 3 682,47 |
| 41 | 87614 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chránička HDPE/LDPE do základu stožáru, profil 40/33 1,5*3*4=18,000 [A] | M | 18,000 | 55,00 | 990,00 |
| 42 | 87615 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM chránička HDPE/LDPE do základu stožáru, profil 50/41 1,5*2=3,000 [A] | M | 3,000 | 59,00 | 177,00 |
| 43 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička HDPE/LDPE 110/94 vč. zatahovacího lanka 5*2=10,000 [A] pod komunikací (obetonované) (8+8,5)*3=49,500 [B] pod vjezdem (bez obetonování) Celkem: A+B=59,500 [C] | M | 59,500 | 78,00 | 4 641,00 |
| 44 | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 podkladní beton C12/15-X0 0,6*0,05*(8+8,5)=0,495 [A] silnice | M3 | 0,495 | 5 745,00 | 2 843,78 |
| 45 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30-XA1 (0,6*0,2-3,14*0,055*0,055*3)*(8+8,5)=1,510 [B] | M3 | 1,510 | 5 745,00 | 8 674,95 |
| 46 | 966118 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 1,792 | 945,00 | 1 693,44 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------------------------|----|----------|--------|-------------------|
| | | | základů | | | | |
| | | | 0,8*0,8*0,7*4=1,792 [A] | | | | |
| Celkem: | | | | | | | 590 817,71 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 901 DIO

Rozpočet: SO 901 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 2 672 000,00 Kč

Cena celková: 2 672 000,00 Kč

DPH: 561 120,00 Kč

Cena s daní: 3 233 120,00 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 672 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_STCK III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|-----|---------------|------------|---------------------|
| 1 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravní značení kompletní - SDZ montáž s přesunem, nájem, demontáž, VDZ pokládka, odstranění | KPL | 1,000 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| 2 | 02910 | c | OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS celková cena položky je rovna součtu MJ - jednotková cena je 1PRELIMINÁŘOVÁ POLOŽKA: Čerpání této položky bude dle upřesnění investora Vyluky, znehodnocený kryt na objízdných trasách , obruby 2492000,0=2 492 000,000 [A] | KPL | 2 492 000,000 | 1,00 | 2 492 000,00 |
| Celkem: | | | | | | | 2 672 000,00 |

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1518100_obec - III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Varianta: 1.0 -

| Objekt | Název | Odbytová cena [Kč] | | 4 510 399,69 |
|----------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------|
| | | OC | DPH | OC + DPH [Kč] |
| SO 000 | Vedlejší a ostatní náklady | 401 000,00 | 84 210,00 | 485 210,00 |
| SO 124 | Chodníky u ok v obci Klíнец | 1 065 259,07 | 223 704,40 | 1 288 963,47 |
| SO 301.1 | Stoka 1 | 1 965 256,18 | 412 703,80 | 2 377 959,98 |
| SO 301.2 | Stoka 2 | 726 807,12 | 152 629,50 | 879 436,62 |
| SO 432 | Osvětlení přechodů | 352 077,32 | 73 936,24 | 426 013,56 |

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 401 000,00 Kč**Cena celková:** 401 000,00 Kč**DPH:** 84 210,00 Kč**Cena s daní:** 485 210,00 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 401 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Alena Krynická

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|------------|------------|
| 1 | 00410R | | Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na:- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebodopravními omezeními- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 2 | 00420R | | Ostatní náklady obsahují zejména náklady na:- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle připrovádění díla zjištěných skutečností- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15,odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)- zpracování technologických postupů a plánů kontrol | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 3 | 02910 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení obvodu stavby, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby, | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 4 | 02910 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 5 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace | KPL | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 6 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS | KPL | 1,000 | 120 000,00 | 120 000,00 |
| 7 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | Skutečného provedení stavby | | | | |
| 8 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GP pro TZ stavby délka úseku cca 3,250 km | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 9 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 10 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby)vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 |
| 11 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 12 | 04300R | | Zkoušky a ostatní měření Zkoušky a ostatní měření 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

Celkem:**401 000,00**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец

Rozpočet: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 065 259,07 Kč

Cena celková: 1 065 259,07 Kč

DPH: 223 704,40 Kč

Cena s daní: 1 288 963,47 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 065 259,07 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец
 Rozpočet: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 1 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 0,15*533-0,2*49,52=70,046 [A] | M3 | 70,046 | 423,80 | 29 685,49 |
| 2 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI sejmutí drnu (pol. č. 11130) 2,0*0,2*774,29=309,716 [A] výkop (pol. č. 12373) 2,0*17,41=34,822 [B] podklad (pol. č. 11332) 1,9*10,409=19,777 [C] Celkem: A+B+C=364,315 [D] | T | 364,315 | 1,00 | 364,32 |
| 3 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV silniční obruba (pol. č. 11352) 0,103*29,0=2,987 [A] záhonová obruba (pol. č. 11351) 0,047*31,81=1,495 [B] dlažba (pol. č. 11318) 2,4*2,602=6,245 [C] Celkem: A+B+C=10,727 [D] | T | 10,727 | 200,00 | 2 145,40 |
| 4 | 11102R | | MONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKU kompletní zpětná montáž přístřešku 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| 5 | 11103R | | ODSTRANĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU kompletní, vč. uschování po dobu výstavby | KUS | 2,000 | 20 000,00 | 40 000,00 |
| 6 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 28,1=28,100 [A] | m 2 | 28,100 | 25,00 | 702,50 |
| 7 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | m 2 | 774,290 | 97,30 | 75 338,42 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец
Rozpočet: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 52,58+211,15+150,78+190,42+41,11+109,4+18,85=774,290 [A] | | | | |
| 8 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140 43,37*0,06=2,602 [A] | M3 | 2,602 | 778,50 | 2 025,66 |
| 9 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015111 odstranění podkladu 0,24*43,37=10,409 [A] | M3 | 10,409 | 467,60 | 4 867,25 |
| 10 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140 31,81=31,810 [A] | M | 31,810 | 81,70 | 2 598,88 |
| 11 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140 29=29,000 [A] | M | 29,000 | 88,00 | 2 552,00 |
| 12 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. odvozu na dočasnou skládku 49,52*0,2=9,904 [A] | M3 | 9,904 | 128,50 | 1 272,66 |
| 13 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I výkop (dle planimetrie) 8,966+8,445+0=17,411 [A] | M3 | 17,411 | 486,60 | 8 472,19 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец
Rozpočet: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíнец

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|------------|
| 14 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. odvozu, rozprostření v pol. č. 18222 , nákup v pol. č. 014211 nakoupená ornice (pol. č. 014211) 0,15*533-0,2*49,52=70,046 [A] ornice z dočasné skládky 0,2*49,52=9,904 [B] Celkem: A+B=79,950 [C] | M3 | 79,950 | 68,00 | 5 436,60 |
| 15 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice na dočasnou skládku (pol. č. 12110) 9,904=9,904 [A] výkop (pol. č. 12373) 17,411=17,411 [B] Celkem: A+B=27,315 [C] | M3 | 27,315 | 0,10 | 2,73 |
| 16 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp (dle planimetrie) 254,146+2,165+91,768=348,079 [A] | M3 | 348,079 | 582,00 | 202 581,98 |
| 17 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně 527,32+35+15=577,320 [A] | m 2 | 577,320 | 15,30 | 8 833,00 |
| 18 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 533,0=533,000 [A] | m 2 | 533,000 | 15,60 | 8 314,80 |
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 533,0=533,000 [A] | m 2 | 533,000 | 9,00 | 4 797,00 |
| 20 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl. 200mm 527,32+35+15=577,320 [A] | m 2 | 577,320 | 180,60 | 104 263,99 |
| 21 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | m 2 | 527,320 | 585,30 | 308 640,40 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíneč, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíneč
Rozpočet: SO 124 Chodníky u ok v obci Klíneč

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|---|----------------|----------|----------|---------------------|
| | | | vč. lože tl. 40mm 527,32=527,320 [A] | | | | |
| 22 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč. lože tl. 40mm 35+15=50,000 [A] | m ² | 50,000 | 903,30 | 45 165,00 |
| 23 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | 2 987,50 | 11 950,00 |
| 24 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 100+23.5+15+34.6+17+6+13.4+13.3+39.2+16+3+3+31+6+1+3+3=328,000 [A] | M | 328,000 | 522,10 | 171 248,80 |
| Celkem: | | | | | | | 1 065 259,07 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1

Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 965 256,18 Kč

Cena celková: 1 965 256,18 Kč

DPH: 412 703,80 Kč

Cena s daní: 2 377 959,98 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 965 256,18 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 115001103 | | Převedení vody potrubím DN do 250 Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250 0,3058*80=24,464 [A] | M | 24,464 | 1 689,40 | 41 329,48 |
| 2 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 80*24*0,3058=587,136 [A] | HOD | 587,136 | 56,70 | 33 290,61 |
| 3 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 0,3058*80=24,464 [A] | DEN | 24,464 | 66,20 | 1 619,52 |
| 4 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm 0,3058*25=7,645 [A] | M | 7,645 | 266,90 | 2 040,45 |
| 5 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm 0,3058*25=7,645 [A] | M | 7,645 | 266,90 | 2 040,45 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|----------|
| 6 | 119001412 | | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm 0,3058*33=10,091 [A] | M | 10,091 | 361,30 | 3 645,88 |
| 7 | 119001422 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů 10*2.5=25,000 [A] 18*1.2=21,600 [B] Celkem: (A+B)*0,3058=14,250 [C] | M | 14,250 | 266,90 | 3 803,33 |
| 8 | 119003131 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení 417.52*2=835,040 [A] 1.3*2=2,600 [B] 21.00*2+4.20*2=50,400 [C] 95.17*2=190,340 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,3058=329,769 [E] | M | 329,769 | 22,90 | 7 551,71 |
| 9 | 119003132 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění 1078.38*0,3058=329,769 [A] | M | 329,769 | 22,90 | 7 551,71 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| 10 | 130001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 | 134,575 | 516,30 | 69 481,07 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Šířka rýhy pro DN 300 1.300=1,300 [A] | | | | |
| | | | Šířka rýhy pro DN 200 1.200=1,200 [B] | | | | |
| | | | Mocnost komunikace 0.460=0,460 [C] | | | | |
| | | | Mocnost zeleň 0.200=0,200 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=3,160 [E] | | | | |
| | | | Rýhy - Stoka 1 | | | | |
| | | | Staničení 0,0000-10,91000 (10.9100-0.0000)*1.3*(1.235-0.46)=10,992 [F] | | | | |
| | | | Staničení 42,320-209,5600 (209.560-42.320)*1.3*(2.300-0.46)=400,038 [G] | | | | |
| | | | Staničení 209,56-344,6300 (344.630-209.56)*1.3*(2.270-0.46)=317,820 [H] | | | | |
| | | | Staničení 344,63-438,5200 (438.520-344.63)*1.3*(2.240-0.46)=217,261 [I] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š3 (2.0-1.3)*2.0*(2.04-0.46+0.15)=2,422 [J] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š4 (2.0-1.3)*2.0*(2.27-0.46+0.15)=2,744 [K] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š5 (2.0-1.3)*2.0*(2.45-0.46+0.15)=2,996 [L] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š6 (2.0-1.3)*2.0*(2.56-0.46+0.15)=3,150 [M] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š7 (2.0-1.3)*2.0*(2.50-0.46+0.15)=3,066 [N] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š8 (2.0-1.3)*2.0*(2.26-0.46+0.15)=2,730 [O] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š9 (2.0-1.3)*2.0*(1.98-0.46+0.15)=2,338 [P] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š10 (2.0-1.3)*2.0*(1.81-0.46+0.15)=2,100 [Q] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š11 (2.0-1.3)*2.0*(2.05-0.46+0.15)=2,436 [R] | | | | |
| | | | Rozšíření pro Š12 (2.0-1.3)*2.0*(2.50-0.46+0.15)=3,066 [S] | | | | |
| | | | Rýhy - Přípojky na Stoce 1 | | | | |
| | | | Žlab 1 4.20*1.2*(2.09-0.46)=8,215 [T] | | | | |
| | | | Žlab 2 2.90*1.2*(1.84-0.46)=4,802 [U] | | | | |
| | | | UV 3 22.90*1.2*(2.50-0.46)=56,059 [V] | | | | |
| | | | UV 4 8.77*1.2*(2.30-0.46)=19,364 [W] | | | | |
| | | | UV 5 8.55*1.2*(2.16-0.46)=17,442 [X] | | | | |
| | | | UV 6 4.38*1.2*(1.88-0.46)=7,464 [Y] | | | | |
| | | | UV 7 1.00*1.2*(2.04-0.46)=1,896 [Z] | | | | |
| | | | UV 8 1.00*1.2*(2.21-0.46)=2,100 [AA] | | | | |
| | | | UV 9 1.00*1.2*(2.45-0.46)=2,388 [AB] | | | | |
| | | | UV 10 5.14*1.2*(2.45-0.46)=12,274 [AC] | | | | |
| | | | UV 11 1.00*1.2*(2.55-0.46)=2,508 [AD] | | | | |
| | | | UV 12 4.31*1.2*(2.55-0.46)=10,809 [AE] | | | | |
| | | | UV 13 1.30*1.2*(2.39-0.46)=3,011 [AF] | | | | |
| | | | UV 14 4.48*1.2*(2.38-0.46)=10,322 [AG] | | | | |
| | | | UV 15 1.35*1.2*(2.13-0.46)=2,705 [AH] | | | | |
| | | | UV 16 4.35*1.2*(2.13-0.46)=8,717 [AI] | | | | |
| | | | UV 17 6.00*1.2*(0.92-0.46)=3,312 [AJ] | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | UV 18 $12.54*1.2*(0.92-0.46)=6,922$ [AK] Tělesa UV 1.0*1.0*0.75*16=12,000 [AL] Celkem: F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL=1 165,469 [AM] Jáma - vsakovací objekt na stoce 1 Staničení 10,9100-42,3200 včetně rozšíření o 1m na každou stranu $(1.0+42.3200-10.9100+1.0)*(1.0+4.20+1.0)*(2.50-0.2)=476,427$ [AN] Přehlobení a rozšíření pro revizní šachty Š1 a Š2 2.50=2,500 [AO] Svahování výkopku $(2.50-0.2)*1.1*(1.0+4.20+1.0)*2+(2.50-0.2)*1.1*(1.0+42.3200-10.9100+1.0)=115,899$ [AP] Celkem: AN+AO+AP=594,826 [AQ] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% $1165.469*0.70=815,828$ [AR] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% $1165.469*0.30=349,641$ [AS] Celkem: AR+AS=1 165,469 [AT] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% $594.826*0.70=416,378$ [AU] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% $594.826*0.30=178,448$ [AV] Celkem: AU+AV=594,826 [AW] $(1165.469+594.826)*0.25=440,074$ [AX] Celkem: AX*0,3058=134,575 [AY] | | | | |
| 11 | 131201102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 $416.378*0,3058=127,328$ [A] | M3 | 127,328 | 291,90 | 37 167,04 |
| 12 | 131201109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 $416.378*0.50*0,3058=63,664$ [A] | M3 | 63,664 | 29,20 | 1 858,99 |
| 13 | 131301102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 $178.448*0,3058=54,569$ [A] | M3 | 54,569 | 291,90 | 15 928,69 |
| 14 | 131301109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | M3 | 27,285 | 29,20 | 796,72 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíneč, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíneč, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 178.448*0.50*0,3058=27,285 [A] | | | | |
| 15 | 132201202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 815.828*0,3058=249,480 [A] | M3 | 249,480 | 291,90 | 72 823,21 |
| 16 | 132201209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 815.828*0.50*0,3058=124,740 [A] | M3 | 124,740 | 29,20 | 3 642,41 |
| 17 | 132301202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 349.641*0,3058=106,920 [A] | M3 | 106,920 | 291,90 | 31 209,95 |
| 18 | 132301209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 349.641*0.50*0,3058=53,460 [A] | M3 | 53,460 | 29,20 | 1 561,03 |
| 19 | 132312102 | | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo | M3 | 23,662 | 291,90 | 6 906,94 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných Drenážní 417,52 v rýze - předpoklad 0,15m ³ /m $((12.110+405.410)+21.00*2)*0.15=68,928$ [A] Drenážní jámky v rýze 1.3*1.3*0.500*10=8,450 [B] Celkem: (A+B)*0,3058=23,662 [C] | | | | |
| 20 | 132312109 | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 77.378*0.50*0,3058=11,831 [A] | M3 | 11,831 | 29,20 | 345,47 |
| 21 | 137526457R | | Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí 0,3058*10=3,058 [A] | KUS | 3,058 | 1 130,90 | 3 458,29 |
| 22 | 151101101 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Staničení 0,0000-10,91000 $(10.9100-0.0000)*1.235*2=26,948$ [A] Žlab 2 2.90*1.2*1.84*2=12,806 [B] UV 6 4.38*1.2*1.88*2=19,763 [C] UV 17 6.00*1.2*0.92*2=13,248 [D] UV 18 12.54*1.2*0.92*2=27,688 [E] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E)=30,719 [F] | m 2 | 30,719 | 83,90 | 2 577,32 |
| 23 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m 2 | 651,345 | 83,90 | 54 647,85 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|-----------|
| | | | Staničení 42,320-209,5600 (209.560-42.320)*2.300*2=769,304 [A] Staničení 209,56-344,6300 (344.630-209.56)*2.270*2=613,218 [B] Staničení 344,63-438,5200 (438.520-344.63)*2.240*2=420,627 [C] Žlab 1 4.20*2.09*2=17,556 [D] UV 3 22.90*2.50*2=114,500 [E] UV 4 8.77*2.30*2=40,342 [F] UV 5 8.55*2.16*2=36,936 [G] UV 7 1.00*2.04*2=4,080 [H] UV 8 1.00*2.21*2=4,420 [I] UV 9 1.00*2.45*2=4,900 [J] UV 10 5.14*2.45*2=25,186 [K] UV 11 1.00*2.55*2=5,100 [L] UV 12 4.31*2.55*2=21,981 [M] UV 13 1.30*2.39*2=6,214 [N] UV 14 4.48*2.38*2=21,325 [O] UV 15 1.35*2.13*2=5,751 [P] UV 16 4.35*2.13*2=18,531 [Q] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q)=651,345 [R] | | | | |
| 24 | 151101111 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 0,3058*100.453=30,719 [A] Celkem: A=30,719 [B] | m 2 | 30,719 | 71,20 | 2 187,19 |
| 25 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 0,3058*2129.971=651,345 [A] Celkem: A=651,345 [B] | m 2 | 651,345 | 71,20 | 46 375,76 |
| 26 | 161101101 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | M3 | 538,298 | 24,50 | 13 188,30 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|-----------|
| | | | 1165.469=1 165,469 [A] 594.826=594,826 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=538,298 [C] | | | | |
| 27 | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Odvoz výkopku na mezideponii 1165.469+594.826+77.378=1 837,673 [A] Odvoz výkopku z mezideponii na staveniště pro zpětný 1111.396 1111.396=1 111,396 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=901,825 [C] | M3 | 901,825 | 52,90 | 47 706,54 |
| 28 | 162701105 | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 67.298=67,298 [A] 28.52=28,520 [B] 39.64=39,640 [C] 350.282=350,282 [D] 417.52 DN 300 3.14*0.150*0.150*(12.110+405.410)=29,498 [E] UV 3.14*0.250*0.250*1.0*16=3,140 [F] Prefabrikované šachty 3.14*0.50*0.50*(0.92+1.02+1.80+2.27+2.45+2.56+2.50+2.26+1.98+1.81+2.05+2.50-12*0.46)=14,601 [G] Retenční objekt 21.00*4.60*1.200=115,920 [H] 77.378=77,378 [I] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E+F+G+H+I)=222,096 [J] | M3 | 222,096 | 198,50 | 44 086,06 |
| 29 | 162701109 | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Skládka ve vzdálenosti 20km 0,3058*726.277*10=2 220,955 [A] Celkem: A=2 220,955 [B] | M3 | 2 220,955 | 19,90 | 44 197,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| 30 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení na mezideponii pro další dopravu 726.277=726,277 [A] 1111.396=1 111,396 [B] Celkem:0,3058*(A+B)=561,960 [C] | M3 | 561,960 | 122,40 | 68 783,90 |
| 31 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 0,3058*726.277=222,096 [A] Celkem: A=222,096 [B] | M3 | 222,096 | 17,60 | 3 908,89 |
| 32 | 171201211 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 0,3058*726.277*1.85=410,877 [A] Celkem: A=410,877 [B] | T | 410,877 | 224,90 | 92 406,24 |
| 33 | 1712012110R | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce 726.277+1111.396=1 837,673 [A] Celkem:0,3058*A=561,960 [B] | M3 | 561,960 | 224,90 | 126 384,80 |
| 34 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 1165.469+594.826+77.378=1 837,673 [A] -726.277=- 726,277 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=339,865 [C] | M3 | 339,865 | 280,70 | 95 400,11 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 35 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím $0,3058*105.085=32,135$ [A] Celkem: A=32,135 [B] | M3 | 32,135 | 455,00 | 14 621,43 |
| 36 | 175151101 | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny $(12.110+405.410)*1.3*(0.300+0.300)-3.14*0.150*0.150*(12.110+405.410)=296,168$ [A] $95.17*1.2*(0.200+0.300)-3.14*0.100*0.100*95.17=54,114$ [B] Celkem: $0,3058*(A+B)=107,116$ [C] ruční - 30% $0,3058*350.282*0.30=32,135$ strojní - 70% $0,3058*350.282*0.70=74,981$ | M3 | 107,116 | 333,60 | 35 733,90 |
| 37 | 181951102 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Rýhy - stoka 1 Staničení 0,0000-10,91000 $(10.9100-0.0000)*1.3=14,183$ [A] Staničení 42,320-209,5600 $(209.560-42.320)*1.3=217,412$ [B] Staničení 209,56-344,6300 $(344.630-209.56)*1.3=175,591$ [C] Staničení 344,63-438,5200 $(438.520-344.63)*1.3=122,057$ [D] Rýhy - přípojky na stoce 1 $95.17*1.2=114,204$ [E] Jáma - vsakovací objekt na stoce 1 Staničení 10,9100-42,3200 včetně rozšíření o 1m na každou stranu $(1.0+42.3200-10.9100+1.0)*(1.0+4.20+1.0)=207,142$ [F] Svahování výkopku 1.1 $*(1.0+4.20+1.0)*2+1.1*(1.0+42.3200-10.9100+1.0)=50,391$ [G] Celkem: $0,3058*(A+B+C+D+E+F+G)=275,520$ [H] | m 2 | 275,520 | 25,00 | 6 888,00 |
| 38 | 211561111 | | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s | M3 | 12,122 | 1 291,40 | 15 654,35 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| | | | úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Nad bloky retence 21.00*4.20*0.20=17,640 [A] Výplň v okolí retence a v okolí šachet Š1 a Š2 22.00=22,000 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=12,122 [C] | | | | |
| 39 | 212752212 | | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm Drenážní 417.52 v rýze (12.110+405.410)+21.00*2=459,520 [A] Celkem: 0,3058*A=140,521 [B] | M | 140,521 | 293,90 | 41 299,12 |
| 40 | 28611364 | | koleno kanalizace PVC KG 200x15° koleno kanalizace PVC KG 200x15° 0,3058*36=11,009 [A] | KUS | 11,009 | 1 675,10 | 18 441,18 |
| 41 | 28611365 | | koleno kanalizace PVC KG 200x30° koleno kanalizace PVC KG 200x30° 0,3058*12=3,670 [A] | KUS | 3,670 | 1 675,10 | 6 147,62 |
| 42 | 28611366 | | koleno kanalizace PVC KG 200x45° koleno kanalizace PVC KG 200x45° 0,3058*18=5,504 [A] | KUS | 5,504 | 1 675,10 | 9 219,75 |
| 43 | 28611373 | | koleno kanalizace PVC KG 300x15° koleno kanalizace PVC KG 300x15° 0,3058*3=0,917 [A] | KUS | 0,917 | 2 309,60 | 2 117,90 |
| 44 | 28611374 | | koleno kanalizace PVC KG 300x30° | KUS | 0,917 | 2 309,60 | 2 117,90 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | koleno kanalizace PVC KG 300x30° 0,3058*3=0,917 [A] | | | | |
| 45 | 28611375 | | koleno kanalizace PVC KG 300x45° koleno kanalizace PVC KG 300x45° 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 2 309,60 | 1 413,48 |
| 46 | 28611396 | | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45° odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45° 0,3058*1=0,306 [A] | KUS | 0,306 | 785,80 | 240,45 |
| 47 | 28611442 | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° 0,3058*15=4,587 [A] | KUS | 4,587 | 2 280,50 | 10 460,65 |
| 48 | 451541111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.100*12=4,800 [A] Celkem:0,3058*A=1,468 [B] | M3 | 1,468 | 1 322,60 | 1 941,58 |
| 49 | 451573111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | M3 | 29,301 | 1 322,60 | 38 753,50 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| | | | (12.110+405.4)*1.3*0.100=54,278 [A] 95.17*1.2*0.100=11,420 [B] UV 1.0*1.0*0.10*16=1,600 [C] Celkem: A+B+C=67,298 [D] (1.0+21.00+1.00)*(1.00+4.20+1.00)*0.200=28,520 [E] Celkem: E=28,520 [F] 67.298+28.52=95,818 [G] Celkem:0,3058*G=29,301 [H] | | | | |
| 50 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.150*12=7,200 [A] UV 1.0*1.0*0.10*16=1,600 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=2,691 [C] | M3 | 2,691 | 5 729,40 | 15 417,82 |
| 51 | 452351101 | | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění odkladu pod šachty 2.00*0.150*4*12=14,400 [A] UV 1.0*0.10*4*16=6,400 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=6,361 [C] | m 2 | 6,361 | 715,90 | 4 553,84 |
| 52 | 58337331 | | šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 0,3058*350.282*2.010=215,304 [A] Celkem: A=215,304 [B] | T | 215,304 | 449,80 | 96 843,74 |
| 53 | 59223357R | | dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 1 046,80 | 5 121,99 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíneč, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíneč, část 1
Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 54 | 59223358R | | středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 252,50 | 1 235,48 |
| 55 | 59223359.CB | | horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 534,00 | 2 612,86 |
| 56 | 59223360.CB | | vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 251,10 | 1 228,63 |
| 57 | 59223361.CB | | prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 263,20 | 1 287,84 |
| 58 | 59223363.CB | | kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 1 745,10 | 8 538,77 |
| 59 | 59223401R | | rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 3 865,60 | 18 914,38 |
| 60 | 59223402R | | mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm 0,3058*16=4,893 [A] | KUS | 4,893 | 4 346,80 | 21 268,89 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|------------|
| 61 | 871355241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 Žlab 1 4.20=4,200 [A] Žlab 2 2.90=2,900 [B] UV 3 22.90=22,900 [C] UV 4 8.77=8,770 [D] UV 5 8.55=8,550 [E] UV 6 4.38=4,380 [F] UV 7 1.00=1,000 [G] UV 8 1.00=1,000 [H] UV 9 1.00=1,000 [I] UV 10 5.14=5,140 [J] UV 11 1.00=1,000 [K] UV 12 4.31=4,310 [L] UV 13 1.30=1,300 [M] UV 14 4.48=4,480 [N] UV 15 1.35=1,350 [O] UV 16 4.35=4,350 [P] UV 17 6.00=6,000 [Q] UV 18 12.54=12,540 [R] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R)=29,103 [S] | M | 29,103 | 458,40 | 13 340,82 |
| 62 | 871375241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 12.110+405.410=417,520 [A] Celkem: 0,3058*A=127,678 [B] | M | 127,678 | 1 080,80 | 137 994,38 |
| 63 | 877355211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 0,3058*66=20,183 [A] | KUS | 20,183 | 277,30 | 5 596,75 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|------|----------|----------|----------|
| 64 | 877355221 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200 Napojení UV17 do UV18 l=1,000 [A] Celkem: 0,3058*A=0,306 [B] | KUS | 0,306 | 277,30 | 84,85 |
| 65 | 877375211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 0,3058*8=2,446 [A] | KUS | 2,446 | 322,30 | 788,35 |
| 66 | 877375221 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 0,3058*15=4,587 [A] | KUS | 4,587 | 322,30 | 1 478,39 |
| 67 | 892352121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 0,3058*18=5,504 [A] | ÚSEK | 5,504 | 1 541,40 | 8 483,87 |
| 68 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 0,3058*12=3,670 [A] | ÚSEK | 3,670 | 1 541,40 | 5 656,94 |
| 69 | 892562574R | | Tlaková zkouška šachet Tlaková zkouška šachet | KUS | 3,670 | 1 541,40 | 5 656,94 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | 0,3058*12=3,670 [A] | | | | |
| 70 | 894412145R | | <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 51-100cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu</p> <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 101-150cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Poklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení.</p> <p>0,3058*1=0,306 [A]</p> | KPL | 0,306 | 29 599,90 | 9 057,57 |
| 71 | 894412146R | | <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 101-150cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu</p> <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 101-150cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Poklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení.</p> <p>0,3058*1=0,306 [A]</p> | KPL | 0,306 | 29 599,90 | 9 057,57 |
| 72 | 894412147R | | <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu</p> | KPL | 0,612 | 29 599,90 | 18 115,14 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětráný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení.</p> <p>0,3058*2=0,612 [A]</p> | | | | |
| 73 | 894412148R | | <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu</p> <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětráný. Víko poklopu- celolitínové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámky. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení.</p> <p>0,3058*7=2,141 [A]</p> | KPL | 2,141 | 29 599,90 | 63 373,39 |
| 74 | 894412149R | | <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 251-300cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu</p> <p>Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 251-300cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětráný. Víko</p> | KPL | 0,306 | 29 599,90 | 9 057,57 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|--------|----------|------------|------------|
| | | | <p>poklopu- celolitinové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámk. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení.</p> <p>0,3058*1=0,306 [A]</p> | | | | |
| 75 | 895941111 | | <p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</p> <p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</p> <p>0,3058*16=4,893 [A]</p> | KUS | 4,893 | 3 836,70 | 18 772,97 |
| 76 | 895971144R | | <p>Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 150 m3</p> <p>Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 150 m3Zasakovací galerie složena z: X-box 216K vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) s kanálákem DN180 - 2 kusy X-Box SP 216 vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) - 482 kusů C-box vsakovací blok kontrolní 600x600mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600) - 24 kusů Box konektor - mašlička - 1768 kusů Spojovací clip - 24 kusů Smykový konektor - 245 kusů C-box koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory - 2 kusy geoNETEX S 200g/m2, šíře 2m - role 100m2, PP - 310m2</p> <p>0,3058*1=0,306 [A]</p> | SOUBOR | 0,306 | 680 000,00 | 208 080,00 |
| 77 | 899203112 | | <p>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250</p> <p>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250</p> <p>0,3058*16=4,893 [A]</p> | KUS | 4,893 | 1 954,60 | 9 563,86 |
| 78 | 899722113 | | <p>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm</p> <p>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm</p> | M | 29,103 | 21,40 | 622,80 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | 95.17=95,170 [A] Celkem: 0,3058*A=29,103 [B] | | | | |
| 79 | 899722114 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm 417.52=417,520 [A] Celkem:0,3058*A=127,678 [B] | M | 127,678 | 21,40 | 2 732,31 |
| 80 | 935210027R | | Provedení výústního objektu dlažbou do betonu Provedení výústního objektu dlažbou do betonu Vyčištění stávajícího příkopu. Zemní práce - úprava tvaru stávajícího příkopu. Zpevnění břehu a dna dlažbou do betonu (rozměr dlažby 0,60x0,60m 0,3058*1=0,306 [A] | KPL | 0,306 | 68 380,10 | 20 924,31 |
| 81 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 0,3058*165,306=50,551 [A] | T | 50,551 | 508,10 | 25 684,96 |
| 82 | 998276124 | | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 0,3058*165,306=50,551 [A] | T | 50,551 | 105,00 | 5 307,86 |
| 83 | HZS2222 | | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | HOD | 24,464 | 566,00 | 13 846,62 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klínek, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klínek, část 1
Rozpočet: SO 301.1 Stoka 1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|----|----------|--------|---------------------|
| | | | 80*1=80,000 [A] Celkem: 0,3058*A=24,464 [B] | | | | |
| Celkem: | | | | | | | 1 965 256,18 |



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1

Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 726 807,12 Kč

Cena celková: 726 807,12 Kč

DPH: 152 629,50 Kč

Cena s daní: 879 436,62 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 726 807,12 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 115001103 | | Převedení vody potrubím DN do 250 Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250 0,3058*40=12,232 [A] | M | 12,232 | 1 689,40 | 20 664,74 |
| 2 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 30*24=720,000 [A] Celkem: 0,3058*A=220,176 [B] | HOD | 220,176 | 56,70 | 12 483,98 |
| 3 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 0,3058*30=9,174 [A] | DEN | 9,174 | 66,20 | 607,32 |
| 4 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm 0,3058*15=4,587 [A] | M | 4,587 | 266,90 | 1 224,27 |
| 5 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | M | 4,587 | 266,90 | 1 224,27 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | 0,3058*15=4,587 [A] | | | | |
| 6 | 119001412 | | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm 0,3058*17,0=5,199 [A] | M | 5,199 | 361,30 | 1 878,40 |
| 7 | 119001422 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů 5*2.5=12,500 [A] 4*1.2=4,800 [B] Celkem:0,3058*(A+B)=5,290 [C] | M | 5,290 | 266,90 | 1 411,90 |
| 8 | 119003131 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zařízení 135.58*2=271,160 [A] 1.3*2=2,600 [B] 9.00*2+6.00*2=30,000 [C] 26.24*2=52,480 [D] 1.2*36=43,200 [E] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E)=122,149 [F] | M | 122,149 | 22,90 | 2 797,21 |
| 9 | 119003132 | | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění | M | 122,149 | 22,90 | 2 797,21 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | 399,44=399,440 [A] Celkem: 0,3058*A=122,149 [B] | | | | |
| 10 | 130001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 | 52,289 | 516,30 | 26 996,81 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | Šířka rýhy pro DN 300 1.300=1,300 [A] Šířka rýhy pro DN 200 1.200=1,200 [B] Mocnost komunikace 0.460=0,460 [C] Mocnost zeleň 0.200=0,200 [D] Celkem: A+B+C+D=3,160 [E] Rýhy - Stoka 2 Staničení 0,0000-30,24000 (30.2400-0.0000)*1.3*(2.230-0.46)=69,582 [F] Staničení 30,240-51,15000 (51.1500-30.240)*1.3*(2.130-0.46)=45,396 [G] Staničení 66,800-143,0800 (143.080-66.800)*1.3*(2.050-0.46)=157,671 [H] Rozšíření pro Š14 (2.0-1.3)*2.0*(2.10-0.46+0.15)=2,506 [I] Rozšíření pro Š17 (2.0-1.3)*2.0*(2.16-0.46+0.15)=2,590 [J] Rozšíření pro Š18 (2.0-1.3)*2.0*(2.20-0.46+0.15)=2,646 [K] Rýhy - Přípojky na Stoce 2 HV 1 6.70*1.2*(2.20-0.46)=13,990 [L] HV 2 6.75*1.2*(2.18-0.46)=13,932 [M] UV 1 5.54*1.2*(1.96-0.46)=9,972 [N] UV 2 7.25*1.2*(1.81-0.46)=11,745 [O] Tělesa UV 1.0*1.0*0.75*2=1,500 [P] Tělesa HV 2.2*2.2*1.50*2=14,520 [Q] Celkem: F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=346,050 [R] Jáma - vsakovací objekt na stoce 2 Staničení 51,1500-66,8000 včetně rozšíření o 1m na každou stranu (1.0+66.800-51.150+1.0)*(1.0+6.000+1.0)*(2.10-0.2)=268,280 [S] Přehlobení a rozšíření pro revizní šachty Š15 a Š16 2.50=2,500 [T] Svahování výkopku (2.10-0.2)*1.05*(1.0+6.00+1.0)*2+(2.10-0.2)*1.05*(1.0+66.800-51.150+1.0)=67,132 [U] Celkem: S+T+U=337,912 [V] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% 346.05*0.70=242,235 [W] Hloubení rýh strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% 346.05*0.30=103,815 [X] Celkem: W+X=346,050 [Y] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 3 - 70% 337.912*0.70=236,538 [Z] Hloubení jam strojně - třída těžitelnosti 4 - 30% 337.912*0.30=101,374 [AA] Celkem: Z+AA=337,912 [AB] (346.05+337.912)*0.25=170,991 [AC] Celkem: 0,3058*AC=52,289 [AD] | | | | |
| 11 | 131201102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 72,333 | 291,90 | 21 114,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | 236.538=236,538 [A] Celkem: 0,3058*A=72,333 [B] | | | | |
| 12 | 131201109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 236.538*0.50=118,269 [A] Celkem: 0,3058*A=36,167 [B] | M3 | 36,167 | 29,20 | 1 056,08 |
| 13 | 131301102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 101.374=101,374 [A] Celkem:0,3058*A=31,000 [B] | M3 | 31,000 | 291,90 | 9 048,90 |
| 14 | 131301109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 101.374*0.50=50,687 [A] Celkem: 0,3058*A=15,500 [B] | M3 | 15,500 | 29,20 | 452,60 |
| 15 | 132201202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 242.235=242,235 [A] Celkem: 0,3058*A=74,075 [B] | M3 | 74,075 | 291,90 | 21 622,49 |
| 16 | 132201209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | M3 | 37,038 | 29,20 | 1 081,51 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | 242.235*0.50=121,118 [A] Celkem: 0,3058*A=37,038 [B] | | | | |
| 17 | 132301202 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 103.815=103,815 [A] Celkem: 0,3058*A=31,747 [B] | M3 | 31,747 | 291,90 | 9 266,95 |
| 18 | 132301209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 103.815*0.50=51,908 [A] Celkem:0,3058*A=15,873 [B] | M3 | 15,873 | 29,20 | 463,49 |
| 19 | 132312102 | | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudrzných Drenážní 135.58 v rýze - předpoklad 0,15m3/m ((80.820+54.760)+9.000*2)*0.15=23,037 [A] Drenážní jímky v rýze 1.3*1.3*0.500*3=2,535 [B] Celkem:0,3058*(A+B)=7,820 [C] | M3 | 7,820 | 291,90 | 2 282,66 |
| 20 | 132312109 | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 25.572*0.50=12,786 [A] Celkem:0,3058*A=3,910 [B] | M3 | 3,910 | 29,20 | 114,17 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 21 | 137526457R | | Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí Sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí 0,3058*4=1,223 [A] | KUS | 1,223 | 1 130,90 | 1 383,09 |
| 22 | 151101101 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m UV 1 5.54*1.96*2=21,717 [A] UV 2 7.25*1.81*2=26,245 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=14,667 [C] | m 2 | 14,667 | 83,90 | 1 230,56 |
| 23 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Staničení 0,0000-30,24000 (30.2400-0.0000)*2.230*2=134,870 [A] Staničení 30,240-51,15000 (51.1500-30.240)*2.130*2=89,077 [B] Staničení 66,800-143,0800 (143.080-66.800)*2.050*2=312,748 [C] HV 1 6.70*2.20*2=29,480 [D] HV 2 6.75*2.18*2=29,430 [E] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E)=182,136 [F] | m 2 | 182,136 | 83,90 | 15 281,21 |
| 24 | 151101111 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 47.962=47,962 [A] Celkem: 0,3058*A=14,667 [B] | m 2 | 14,667 | 71,20 | 1 044,29 |
| 25 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 595.605=595,605 [A] Celkem: 0,3058*A=182,136 [B] | m 2 | 182,136 | 71,20 | 12 968,08 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| 26 | 161101101 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 346.05=346,050 [A] 337.912=337,912 [B] Celkem:0,3058*(A+B)=209,156 [C] | M3 | 209,156 | 24,50 | 5 124,32 |
| 27 | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Odvoz výkopku na mezideponii 346.05+337.912+25.572=709,534 [A] Odvoz výkopku z mezideponii na staveniště pro zpětný 452.915 452.915=452,915 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=355,477 [C] | M3 | 355,477 | 52,90 | 18 804,73 |
| 28 | 162701105 | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 22.032=22,032 [A] 17.6=17,600 [B] 23.3=23,300 [C] 111.094=111,094 [D] 135.58 DN 300 3.14*0.150*0.150*135.58=9,579 [E] 135.58 DN 200 3.14*0.100*0.100*26.24=0,824 [F] UV 3.14*0.250*0.250*1.0*2=0,393 [G] HV 1.60*1.600*1.400*2=7,168 [H] Prefabrikované šachty 3.14*0.50*0.50*(2.10+1.90+1.90+2.16+2.20-3*0.46-2*0.2)=6,657 [I] Retenční objekt 9.00*6.00*0.600=32,400 [J] 25.572=25,572 [K] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)=78,474 [L] | M3 | 78,474 | 198,50 | 15 577,09 |
| 29 | 162701109 | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | M3 | 784,741 | 19,90 | 15 616,35 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Skládka ve vzdálenosti 20km $256.619 \cdot 10 = 2\,566,190$ [A] Celkem: $0,3058 \cdot A = 784,741$ [B] | | | | |
| 30 | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení na mezideponii pro další dopravu $256.619 = 256,619$ [A] $452.915 = 452,915$ [B] Celkem: $0,3058 \cdot (A+B) = 216,975$ [C] | M3 | 216,975 | 122,40 | 26 557,74 |
| 31 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky $256.619 = 256,619$ [A] Celkem: $0,3058 \cdot A = 78,474$ [B] | M3 | 78,474 | 17,60 | 1 381,14 |
| 32 | 171201211 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 $256.619 \cdot 1.85 = 474,745$ [A] Celkem: $0,3058 \cdot A = 145,177$ [B] | T | 145,177 | 224,90 | 32 650,31 |
| 33 | 171201211R | | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce $256.619 + 452.915 = 709,534$ [A] Celkem: $0,3058 \cdot A = 216,975$ [B] | M3 | 216,975 | 224,90 | 48 797,68 |
| 34 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | M3 | 138,501 | 280,70 | 38 877,23 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----------------|----------|--------|-----------|
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách $346.05+337.912+25.572=709,534$ [A] $-256.619=-256,619$ [B] Celkem: $0,3058*(A+B)=138,501$ [C] | | | | |
| 35 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím $33.328=33,328$ [A] Celkem: $0,3058*A=10,192$ [B] | M3 | 10,192 | 455,00 | 4 637,36 |
| 36 | 175151101 | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny $135.58*1.3*(0.300+0.300)-3.14*0.150*0.150*135.58=96,174$ [A] $26.24*1.2*(0.200+0.300)-3.14*0.100*0.100*26.24=14,920$ [B] Celkem: $0,3058*(A+B)=33,973$ [C] ruční - 30% $0,3058*111.094*0.30=10,192$ [D] strojní - 70% $0,3058*111.094*0.70=23,781$ [E] | M3 | 33,973 | 333,60 | 11 333,39 |
| 37 | 181951102 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m ² | 114,271 | 25,00 | 2 856,78 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | Rýhy - Stoka 2 Staničení 0,0000-30,24000 (30.2400-0.0000)*1.3=39,312 [A] Staničení 30,240-51,15000 (51.1500-30.240)*1.3=27,183 [B] Staničení 66,800-143,0800 (143.080-66.800)*1.3=99,164 [C] Rýhy - Přípojky na Stoce 2 HV 1 6.70*1.2=8,040 [D] HV 2 6.75*1.2=8,100 [E] UV 1 5.54*1.2=6,648 [F] UV 2 7.25*1.2=8,700 [G] Jáma - vsakovací objekt na stoce 2 Staničení 51,1500-66,8000 včetně rozšíření o 1m na každou stranu (1.0+66.800-51.150+1.0)*(1.0+6.000+1.0)=141,200 [H] Svahování výkopku 1.05*(1.0+6.00+1.0)*2+1.05*(1.0+66.800-51.150+1.0)=35,333 [I] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D+E+F+G+H+I)=114,271 [J] | | | | |
| 38 | 211561111 | | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Nad bloky retence 9.00*6.00*0.20=10,800 [A] Výplň v okolí retence a v okolí šachet Š15 a Š16 12.50=12,500 [B] Celkem: 0,3058*(A+B)=7,125 [C] | M3 | 7,125 | 1 291,40 | 9 201,23 |
| 39 | 212752212 | | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm Drenážní 135.58 v rýze 135.58+9.00*2=153,580 [A] Celkem: 0,3058*A=46,965 [B] | M | 46,965 | 293,90 | 13 803,01 |
| 40 | 28611364 | | koleno kanalizace PVC KG 200x15° koleno kanalizace PVC KG 200x15° 0,3058*8=2,446 [A] | KUS | 2,446 | 1 675,10 | 4 097,29 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešřová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|----------|
| 41 | 28611365 | | koleno kanalizace PVC KG 200x30° koleno kanalizace PVC KG 200x30° 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 1 675,10 | 1 025,16 |
| 42 | 28611366 | | koleno kanalizace PVC KG 200x45° koleno kanalizace PVC KG 200x45° 0,3058*4=1,223 [A] | KUS | 1,223 | 1 675,10 | 2 048,65 |
| 43 | 28611373 | | koleno kanalizace PVC KG 300x15° koleno kanalizace PVC KG 300x15° 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 2 309,60 | 1 413,48 |
| 44 | 28611374 | | koleno kanalizace PVC KG 300x30° koleno kanalizace PVC KG 300x30° 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 2 309,60 | 1 413,48 |
| 45 | 28611375 | | koleno kanalizace PVC KG 300x45° koleno kanalizace PVC KG 300x45° 0,3058*1=0,306 [A] | KUS | 0,306 | 2 309,60 | 706,74 |
| 46 | 28611442 | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87° 0,3058*3=0,917 [A] | KUS | 0,917 | 2 280,50 | 2 091,22 |
| 47 | 451541111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | M3 | 0,612 | 1 322,60 | 809,43 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.100*5=2,000 [A] Celkem: 0,3058*A=0,612 [B] | | | | |
| 48 | 451573111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 135.58*1.3*0.100=17,625 [A] 26.24*1.2*0.100=3,149 [B] UV 1.0*1.0*0.10*2=0,200 [C] UV 2.3*2.3*0.10*2=1,058 [D] Celkem: A+B+C+D=22,032 [E] (1.0+9.00+1.00)*(1.00+6.00+1.00)*0.200=17,600 [F] Celkem: F=17,600 [G] 22.032+17.6=39,632 [H] Celkem: 0,3058*H=12,119 [I] | M3 | 12,119 | 1 322,60 | 16 028,59 |
| 49 | 452311131 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podklad pod šachty 2.00*2.00*0.150*5=3,000 [A] UV 1.0*1.0*0.10*2=0,200 [B] HV 2.3*2.3*0.10*2=1,058 [C] Celkem: 0,3058*(A+B+C)=1,302 [D] | M3 | 1,302 | 5 729,40 | 7 459,68 |
| 50 | 452351101 | | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění oodkladu pod šachty 2.00*0.150*4*5=6,000 [A] UV 1.0*0.10*4*2=0,800 [B] HV 2.3*0.10*4*2=1,840 [C] Celkem: 0,3058*(A+B+C)=2,642 [D] | m 2 | 2,642 | 715,90 | 1 891,41 |
| 51 | 58337331 | | štěrkopísek frakce 0/22 | T | 68,285 | 449,80 | 30 714,59 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|----------|----------|
| | | | šterkopísek frakce 0/22 111.094*2.010=223,299 [A] Celkem: 0,3058*A=68,285 [B] | | | | |
| 52 | 59223357R | | dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 dno betonové s výtokem TBV-Q 450/330/1a PVC DN 200 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 1 046,80 | 640,64 |
| 53 | 59223358R | | středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a středová skruž betonová TBV-Q 450/295/6a 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 252,50 | 154,53 |
| 54 | 59223359.CB | | horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b horní skruž betonová TBV-Q 450/295/5b 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 534,00 | 326,81 |
| 55 | 59223360.CB | | vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec betonový TBV-Q 390/60/10a 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 251,10 | 153,67 |
| 56 | 59223361.CB | | prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 prstenec betonový pro uchycení koše TBV 450-500/170 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 263,20 | 161,08 |
| 57 | 59223363.CB | | kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm kalový koš DIN 4052, tvar A4 výšky 600mm 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 1 745,10 | 1 068,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 58 | 59223401R | | rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm rám zabetonovaný DIN 19583-9 530/406 mm 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 3 865,60 | 2 365,75 |
| 59 | 59223402R | | mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500mm 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 4 346,80 | 2 660,24 |
| 60 | 871355241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 HV 1 6.700=6,700 [A] HV 2 6.750=6,750 [B] UV 1 5.540=5,540 [C] UV 2 7.250=7,250 [D] Celkem: 0,3058*(A+B+C+D)=8,024 [E] | M | 8,024 | 458,40 | 3 678,20 |
| 61 | 871375241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 54.760+80.820=135,580 [A] Celkem:0,3058*A=41,460 [B] | M | 41,460 | 1 080,80 | 44 809,97 |
| 62 | 877355211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 0,3058*14=4,281 [A] | KUS | 4,281 | 277,30 | 1 187,12 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|------|----------|-----------|-----------|
| 63 | 877375211 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 0,3058*5=1,529 [A] | KUS | 1,529 | 322,30 | 492,80 |
| 64 | 877375221 | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 0,3058*3=0,917 [A] | KUS | 0,917 | 322,30 | 295,55 |
| 65 | 892352121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 0,3058*4=1,223 [A] | ÚSEK | 1,223 | 1 541,40 | 1 885,13 |
| 66 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 0,3058*4=1,223 [A] | ÚSEK | 1,223 | 1 541,40 | 1 885,13 |
| 67 | 892562574R | | Tlaková zkouška šachet Tlaková zkouška šachet 0,3058*5=1,529 [A] | KUS | 1,529 | 1 541,40 | 2 356,80 |
| 68 | 894412147R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 151-200cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s | KPL | 0,612 | 29 599,90 | 18 115,14 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitinnové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámký. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kriteria hodnocení. 0,3058*2=0,612 [A] | | | | |
| 69 | 894412148R | | Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN300, průměrná výška 201-250cm vč. dodávky prefa dílců a poklopuPoklopy: Pro stokovou síť jsou stanoveny technické požadavky na poklop takto: V komunikaci se jednotně používá poklop vyráběný dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625, kruhový s dosedací plochou víka v rámu shodnou s poklopem dle DIN 19584, odvětraný. Víko poklopu- celolitinnové, odvětrané. S opracovanou dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorprenu (tvrdost 70 1 5, Shore A-dle DIN 53505) a se dvěma otvory pro zámký. Rám poklopu- kombinace litiny a betonu s vnější obvodovou polodrážkou na spodní ploše rámu, odpovídající sestavě prefabrikovaných šachtových prvků. Kvalita betonu rámu musí odpovídat ČSN P ENV 206 Beton-vlastnosti, výroba, ukládání a kriteria hodnocení. 0,3058*3=0,917 [A] | KPL | 0,917 | 29 599,90 | 27 143,11 |
| 70 | 895931112R | | Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1400/1600 mm včetně litinové mříže se zámkem Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1400/1600 mm včetně litinové mříže se zámkem 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 59 940,30 | 36 683,46 |
| 71 | 895941111 | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální 0,3058*2=0,612 [A] | KUS | 0,612 | 3 836,70 | 2 348,06 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
 Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|--------|----------|------------|-----------|
| 72 | 895971143R | | Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 50 m3 Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadá galerie objemu do 50 m3 Zasakovací galerie složena z: X-box 216K vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) s kanálákem DN180 – 1 kus X-Box SP 216 vsakovací blok 600x600x600mm (ŠxVxD) - 143 kusů C-box vsakovací blok kontrolní 600x600mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600) - 24 kusů Box konektor - mašlička - 526 kusů Spojovací clip - 24 kusů C-box koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory - 2 kusy geoNETEX S 200g/m2, šíře 2m - role 100m2, PP - 165m2 $0,3058 * 1 = 0,306$ [A] | SOUBOR | 0,306 | 240 000,00 | 73 440,00 |
| 73 | 899203112 | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 $0,3058 * 2 = 0,612$ [A] | KUS | 0,612 | 1 954,60 | 1 196,22 |
| 74 | 899722113 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm $26,24 = 26,240$ [A] Celkem: $0,3058 * A = 8,024$ [B] | M | 8,024 | 21,40 | 171,71 |
| 75 | 899722114 | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm $135,58 = 135,580$ [A] Celkem: $0,3058 * A = 41,460$ [B] | M | 41,460 | 21,40 | 887,24 |
| 76 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní | T | 19,726 | 508,10 | 10 022,78 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец, část 1
Rozpočet: SO 301.2 Stoka 2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|----------|
| | | | vzdálenost do 15 m 0,3058*64,507=19,726 [A] | | | | |
| 77 | 998276124 | | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 0,3058*64,507=19,726 [A] | T | 19,726 | 105,00 | 2 071,23 |
| 78 | HZS2222 | | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný 30*1=30,000 [A] Celkem: 0,3058*A=9,174 [B] | HOD | 9,174 | 566,00 | 5 192,48 |

Celkem:**726 807,12**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 432 Osvětlení přechodů

Rozpočet: SO 432 Osvětlení přechodů

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 352 077,32 Kč

Cena celková: 352 077,32 Kč

DPH: 73 936,24 Kč

Cena s daní: 426 013,56 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 352 077,32 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 432 Osvětlení přechodů
 Rozpočet: SO 432 Osvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 9,278*1,8=16,700 [A] | T | 16,700 | 1,00 | 16,70 |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nového VO zaměření skutečného provedení | KPL | 1,000 | 5 120,00 | 5 120,00 |
| 3 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v digitální i tištěné formě | KPL | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro rozpojovací skříň 0,9*0,5*0,8=0,360 [B] rozpojovací skříň | M3 | 0,360 | 1 080,00 | 388,80 |
| 6 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM základy stožárů 0,8*0,8*1,2*6=4,608 [A] základy stožárů | M3 | 4,608 | 1 080,00 | 4 976,64 |
| 7 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha 35x80 cm 0,35*(0,8-0,2)*(4+19-9+9+17-6,5)=7,035 [A] kabelová rýha 0,35*0,8 0,6*(1,2-0,25)*(9+6,5)=8,835 [B] pro kabelový prostup 0,6*1,2 Celkem: A+B=15,870 [C] | M3 | 15,870 | 1 080,00 | 17 139,60 |
| 8 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 4,670 | 1 080,00 | 5 043,60 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 432 Osvětlení přechodů
 Rozpočet: SO 432 Osvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | kabelová rýha 35x80 cm $0,35*0,2*(4+19-9+9+17-6,5)=2,345$ [A] kabelová rýha 0,35*0,8 $0,6*0,25*(9+6,5)=2,325$ [B] pro kabelový vstup 0,6*1,2 Celkem: A+B=4,670 [C] | | | | |
| 9 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce $0,35*0,2*(4+19-9+9+17-6,5)=2,345$ [A] kabelová trasa $0,6*0,25*(9+6,5)=2,325$ [B] pro kabelový vstup 0,6*1,2 $0,8*0,8*1,2*6=4,608$ [C] základy stožárů základy stožárů Celkem: A+B+C=9,278 [D] | M3 | 9,278 | 512,00 | 4 750,34 |
| 10 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $0,35*(0,8-0,2)*(4+19-9+9+17-6,5)=7,035$ [A] kabelová trasa $0,9*0,5*0,8=0,360$ [B] rozpojovací skříň $0,6*(1,2-0,25)*(9+6,5)=8,835$ [C] pro kabelový vstup 0,6*1,2 Celkem: A+B+C=16,230 [D] | M3 | 16,230 | 620,00 | 10 062,60 |
| 11 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože $0,35*0,2*(4+19-9+9+17-6,5)=2,345$ [A] kabel trasa | M3 | 2,345 | 415,00 | 973,18 |
| 12 | 18210 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ srovnání kabelové rýhy po hutněném záhozu $0,35*(4+19+9+17)*0,05=0,858$ [A] kabelová rýha | M3 | 0,858 | 255,00 | 218,79 |
| 13 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ stožárů VO, včene pouzdra a chrániček na kabelbeton C25/30 - XF2 $0,8*0,8*1,3*6=4,992$ [A] | M3 | 4,992 | 7 925,00 | 39 561,60 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 432 Osvětlení přechodů
 Rozpočet: SO 432 Osvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|------------|
| 14 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4 0,8*0,8*0,1*6=0,384 [A] | M3 | 0,384 | 7 925,00 | 3 043,20 |
| 15 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM červená (4+19-9+9+17-6,5)*1,03=34,505 [A] | M | 34,505 | 92,00 | 3 174,46 |
| 16 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 mm (4+19-9+9+17-6,5)*1,03=34,505 [A] v kabelovém loži 1,5*4+1,5*3=10,500 [B] do stožáru (skříně) (9+6,5)*1,3=20,150 [C] v kabelovém prostupu Celkem: A+B+C=65,155 [D] | M | 65,155 | 238,00 | 15 506,89 |
| 17 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 kabelová koncovka pro 4-vodičové zakončení do 4x16 10=10,000 [A] | KUS | 10,000 | 65,00 | 650,00 |
| 18 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 kabelová spojka v místě nové rozpojovací skřínědodávka a montáž | KUS | 2,000 | 65,00 | 130,00 |
| 19 | 743141 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M stožár přechod. osvětlovací 6m, vetknutý, bezpatic., ocel., třístupň., žár. zik., např. stožár PDC6-159/133/114dodávka a montáž vč. svorkovnice se svork. poj. 4A připojovací kabel svítidla CYKY 3x1,5. | KUS | 6,000 | 16 730,00 | 100 380,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 432 Osvětlení přechodů
 Rozpočet: SO 432 Osvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | 6=6,000 [A] | | | | |
| 20 | 743312 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M žárově zinkovaný dl. 2,0m např. PDC - 2000/114 - dodávka a montáž | KUS | 2,000 | 2 225,00 | 4 450,00 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| 21 | 743313 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M žárově zinkovaný dl. 3,5m např. PDC - 3500/114 - dodávka a montáž | KUS | 3,000 | 3 045,00 | 9 135,00 |
| 22 | 743313 | A | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M žárově zinkovaný dl. 4,5m např. PDC - 4500/114 - dodávka a montáž | KUS | 1,000 | 3 940,00 | 3 940,00 |
| 23 | 743554 | A | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W svítidlo s LED zdrojem světla, např. Phillips Luma BGP623dodávka a montáž | KUS | 6,000 | 12 642,00 | 75 852,00 |
| | | | 6=6,000 [A] | | | | |
| 24 | 743D12 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, SE 3-4 SADAMI JISTICÍCH PRVKŮ rozpojovací skříňvč. pojistkových spodků dodávka a montáž | KUS | 1,000 | 9 480,00 | 9 480,00 |
| 25 | 747213 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ | KUS | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 26 | 75IG51 | | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 propojení stožáru a strojeného zemniče, drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek | M | 9,000 | 96,00 | 864,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 432 Osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 432 Osvětlení přechodů


| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|----------|
| | | | 1,5*6=9,000 [A] | | | | |
| 27 | 75IG71 | | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM FeZn pr. 10, včetně svorekdodávka a montáž (4+19+9+17)*1,03+1,5*6=59,470 [A] | M | 59,470 | 96,00 | 5 709,12 |
| 28 | 78311 | | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST ochranný antikorozní nátěr spodní části osvětlovacích stožárů RENOLAK ALN) -vně i uvnitř 3,14*0,159*2*6=5,991 [A] | m 2 | 5,991 | 922,00 | 5 523,70 |
| 29 | 87614 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chránička HDPE/LDPE do základu stožáru, profil 40/33 1,5*2*6=18,000 [A] | M | 18,000 | 55,00 | 990,00 |
| 30 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička HDPE/LDPE 11/94 vč. zatahovacího lanka (9+6,5)*2=31,000 [A] | M | 31,000 | 59,00 | 1 829,00 |
| 31 | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 podkladní beton C12/15-X0 0,6*0,05*(9+6,5)=0,465 [A] silnice | M3 | 0,465 | 5 745,00 | 2 671,43 |
| 32 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30-XA1 (0,6*0,2-3,14*0,055*0,055*2)*(9+6,5)=1,566 [B] | M3 | 1,566 | 5 745,00 | 8 996,67 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 1518100_obec III/1025 Bojov - Klínek, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 432 Osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 432 Osvětlení přechodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|-------------------|
| Celkem: | | | | | | | 352 077,32 |

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

| | | |
|---|-------------------|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Ceník | Strana 2 (celkem 54) Rozdělovník: B Verze: 2.4 |
| | R-Sm-16-02 | |

C e n í k

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěrky **40,-- Kč/m³**

odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů

(kmeny, silné části větví): Jasan **130,-- Kč/m³**

Dub **140,-- Kč/m³**

Buk **140,-- Kč/m³**

Ovocné stromy **140,-- Kč/m³**

Habr **140,-- Kč/m³**

Bříza **113,-- Kč/m³**

Ostatní listnaté **70,-- Kč/m³**

vyfrézovaná obalená dřev 30,-- Kč/t

struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr 60,-- Kč/t

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění).

patníky a obrubníky kamenné nevytažené 30,-- Kč/ ks
 patníky a obrubníky kamenné vytažené 50,-- Kč/ks

ocelová svodidla (použitá, demontovaná) 400,-- Kč/ks

K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.

Poznámka:

U červeně označené položky je snížená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).

Říčany 15.4.2015

Schválil:

Bc. Zdeněk Dvořák
ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje,
příspěvkové organizace


Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části

| ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části | |
|--|---|
| Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko) Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5 | č. zápisu: |
| Datum zahájení přejímacího řízení | Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“ |
| Místo realizace akce: Popis: | |
| Odpovědný stavbyvedoucí | Generální projektant |
| Stavební dozor Objednatele | Zhotovitel: |
| Stavební povolení: | vydal: |
| Smlouva o dílo č. ze dne včetně | |
| Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo | Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo |

| | |
|---|---|
| Skutečný termín zahájení: | Skutečný termín dokončení prací: |
| <p>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody</p> <p>Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.</p> | |
| <p>Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí ne</p> | |
| <p>Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad ne</p> | |
| <p>Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad ne</p> | |
| <p>Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění ne</p> | |
| <p>Termín úplného vyklizení staveniště:</p> | |
| <p>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků <i>administrativní převímka dokladů bude dokončena do</i></p> | |
| <p>Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby: ne</p> | |
| <p>Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby Samostatná příloha</p> | |

| | | |
|---|-------------------------|----------------|
| Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu | | Kč |
| Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na SD | | Kč |
| Celková cena s DPH | | |
| Záruční doba (konečné datum): | | |
| Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu | | |
| Samostatná příloha | | |
| Vyjádření účastníků řízení: | | |
| ne | | |
| Datum skončení přejímacího řízení: | | |
| Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání. | | |
| | Jméno a příjmení | podpisy |
| Zástupci zhotovitele | | |
| Zástupci přejímací organizace | | |
| Zástupci budoucího uživatele | | |
| Ostatní účastníci řízení | | |

Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

| | | |
|---|--|--|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 7 (celkem 54) Rozdělovník: C Verze: 3.1. |
| | R-Sm-36 | |

Stručný obsah

Směrnice určuje závazné postupy při provádění změn závazků dle zákona č 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v organizaci Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Tento dokument včetně všech svých příloh je výhradním duševním vlastnictvím organizace Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace. Pořizování kopií tohoto dokumentu nebo jeho částí, popřípadě jeho předávání jiným osobám, bez písemného souhlasu vedení organizace není povoleno.

ZPRACOVATEL

Vedoucí veřejných zakázek
Jméno a příjmení
Bc. Lukáš Balog

GARANT

Ředitel organizace
Jméno a příjmení
Ing. Jan Lichteneger

**SPRÁVCE
DOKUMENTACE**

Interní auditor
Jméno a příjmení
Jana Zemková

SCHVÁLIL A VYDAL

**Ing. Jan Lichteneger, ředitel
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**

Datum

Podpis

01.01.2022

.....

Platnost od: 01.01.2022

Účinnost od 01.01.2022

| | |
|---|----|
| ÚDAJE O ZMĚNÁCH..... | 3 |
| ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ | 4 |
| 1 PŮSOBNOST SMĚRNICE | 4 |
| 2 DEFINICE POJMŮ | 5 |
| ZMĚNY BĚHEM VÝSTAVBY | 6 |
| 3 DŮVODY PRO VZNIK ZMĚN A JEJICH ZAPRACOVÁNÍ DO DOKUMENTACE STAVBY..... | 6 |
| 4 ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ ZMĚN | 6 |
| 5 NEPODSTATNÉ ZMĚNY | 7 |
| 6 ŘETĚZENÍ ZMĚN | 8 |
| 7 VYHRAZENÉ ZMĚNY – SKUPINA 1 | 8 |
| 8 PRELIMINÁŘOVÉ POLOŽKY | 9 |
| 9 ZÁMĚNA POLOŽEK - SKUPINA 2 | 9 |
| 10 ZMĚNY Z NEPŘEDVÍDANÝCH DŮVODŮ – SKUPINA 3..... | 10 |
| 11 ZMĚNY NEZBYTNÉ K DOKONČENÍ – SKUPINA 4..... | 11 |
| 12 ZMĚNY DE MINIMIS - SKUPINA 5..... | 12 |
| 13 ZPŮSOB ZAPOČÍTÁVÁNÍ A VÝPOČTU LIMITŮ..... | 13 |
| 14 ZMĚNY ZÁPORNÉ | 14 |
| 15 ZMĚNY ZADÁVANÉ V JEDNACÍM ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ (JŘBU) | 15 |
| 16 ZÁKLADNÍ POSTUP PRO URČENÍ SKUPINY | 16 |
| 17 ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK..... | 16 |
| 18 OBSAH DOKUMENTACE ZMĚNY | 18 |
| 19 ZMĚNOVÝ LIST | 19 |
| 20 PROCESNÍ POSTUP PŘI VZNIKU ZMĚN..... | 20 |
| 21 SPOLEČNÉ ZÁSADY | 21 |
| 22 PŘECHODNÁ A ZRUŠUJÍCÍ USTANOVENÍ..... | 21 |
| 23 SEZNAM PŘÍLOH..... | 21 |
| 24 ÚČINNOST | 22 |

ÚDAJE O ZMĚNÁCH

| Změna | | | |
|-------|------------|----------|---|
| číslo | Datum | Jméno | změna článku |
| 1 | 6.3.2017 | Štrobach | Verze 1.0 a 2.0 byly vloženy do směrnice R-Sm-08 |
| 2 | 22.5.2017 | Štrobach | Provedena úprava v paragrafovém znění – verze 3.0 |
| 3 | 08.1.2018 | Štrobach | Vložena revize přílohy č. 5 |
| 4 | 15.06.2018 | Štrobach | Oprava lhůt v odst.9(7), odst.10(5), odst.11(5), odst.12(4) z 15dnů na 30 dnů |
| 5. | 01.01.2022 | Zemková | Formální úprava článků a odstavců, el. podpis |
| | | | |

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1 PŮSOBNOST SMĚRNICE

- 1.1. Tato Směrnice obsahuje závaznou úpravu postupu Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace (dále jen „KSÚS“) při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. Směrnice současně definuje rozsah odpovědnosti a pravomocí zaměstnanců KSÚS při procesu navrhování a schvalování Změn a způsob jejich dokumentace.
- 1.2. Tato směrnice se vztahuje rovněž na Změny v případě smluv na plnění veřejných zakázek malého rozsahu dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“ nebo „Zákon“), které nebyly zadány v zadávacím řízení dle ZZVZ. Bez ohledu na další ustanovení této Směrnice platí, že celková cena díla v součtu s cenou všech kladných změn (po odečtení změn záporných) nesmí u takové smlouvy překročit finanční limit pro veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce (tj. 6 mil. Kč bez DPH).
- 1.3. Za Změnu jsou pro účely této Směrnice považovány jakékoli odchylky od obsahu smlouvy sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Postup dle této Směrnice je závazný pro všechny Změny, které jsou touto Směrnicí definovány. V případě Změn, které nejsou touto Směrnicí definovány a není tak upraven jejich závazný postup, musí být vždy postupováno v souladu se ZZVZ a uzavřenou Smlouvou na realizaci veřejné zakázky.
- 1.4. Z hlediska ZZVZ a postupu dle této Směrnice jsou relevantní jak Změny kladné, tedy změny spočívající v rozšíření původně sjednaného rozsahu stavebních prací, tak Změny záporné, způsobené vypuštěním nebo zúžením původně sjednaného rozsahu stavebních prací. Postup dle této Směrnice a hodnocení Změny dle čl. 4 této Směrnice bude prováděno jak v případech Změn kladných, tak v případech Změn záporných.
- 1.5. Tato směrnice bude uplatněna současně na stavby, jejichž investorem (objednatel) je Středočeský kraj a byly Příkazem ředitele Krajského úřadu Středočeského kraje č. 5/2017 procesně převedeny na KSÚS.
- 1.6. Pro všechny stavby, jejichž investorem (objednatel) je Středočeský kraj a jsou financovány z integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) anebo z integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti (dále jen „ITI“) budou vždy jakákoliv Změny během výstavby konzultovány a odsouhlasovány Regionální dotační kanceláří (dále také jen „RDK“) a to v návaznosti na plnění podmínek dotačního titulu IROP/ITI. Komunikaci s RDK zajistí vždy Osoba oprávněná.

2 DEFINICE POJMŮ

Pro účely této Směrnice a jejích příloh se nad rámec termínů definovaných Zákonem rozumí:

- 2.1. „Doměrky“ změny v množství jednotlivých položek v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci.
- 2.2. „JŘBU“ jednací řízení bez uveřejnění dle § 63 a násl. Zákona.
- 2.3. „Oprávněnou osobou“ osoba definovaná v příslušné smlouvě na plnění veřejné zakázky, určená Objednatelem a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- 2.4. „Registr smluv“ informační systém zřízený podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.
- 2.5. „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
- 2.6. „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle čl. 5.1 této Směrnice.
- 2.7. „Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ se rozumí Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, č. j. 158/2017-120-TN/IIPK/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14. 8. 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PKschválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 28345/99- 120 ze dne 21. října 1999 včetně dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12. 2009, ze dne 17. prosince 2009.
- 2.8. „Smlouvou“ soubor ujednání a dokumentů, které tvoří smluvní dokumentaci na realizaci stavebních prací.
- 2.9. „PDPS“ se rozumí projektová dokumentace pro provedení stavby
- 2.10. „RDS“ se rozumí realizační dokumentace stavby
- 2.11. „Supervizí“ činnost fyzické nebo právnické osoby provádějící pro KSÚS na základě příslušné smlouvy a v souladu s požadavky příslušného programu financování kontrolu plnění podmínek pro realizaci Stavby.
- 2.12. „TDI“ fyzická nebo právnická osoba určená Objednatelem k tomu, aby pro Objednatele vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
- 2.13. „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentací Změny“ úplná dokumentace Změny podle této Směrnice.
- 2.14. „Změny kladné“ nové stavební práce, které jsou v souvislosti s provedenou Změnou realizovány.
- 2.15. „Změny záporné“ stavební práce uvedené ve Smlouvě, u kterých vyjde dodatečně v průběhu realizace veřejné zakázky najevo, že je není třeba provést, nebo že sice mají být provedeny, alev menším rozsahu, než bylo sjednáno ve Smlouvě ke dni podpisu Smlouvy.
- 2.16. „RDK“ se rozumí Regionální dotační kancelář.
- 2.17. „ITI“ se rozumí dotační program EU - integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti.
- 2.18. „IROP“ se rozumí dotační program EU - integrovaný regionální operační program.

ZMĚNY BĚHEM VÝSTAVBY

3 DŮVODY PRO VZNIK ZMĚN A JEJICH ZAPRACOVÁNÍ DO DOKUMENTACE STAVBY

- 3.1. Změny jsou zpracovány do RDS, pokud je RDS realizována, dle Směrnice pro dokumentaci staveb

pozemních komunikací, přičemž dochází k zpresnění PDPS a tím i výkazu výměr. Další změny mohou vznikat v průběhu realizace stavby jako změna RDS.

- 3.2. U každého stavebního objektu/provozního souboru (dále též „SO/PS“), kde se vyskytnou rozdíly mezi RDS a PDPS, jsou tyto rozdíly dokladovány, popsány a zdůvodněny se všemi náležitostmi dle této Směrnice v samostatném Změnovém listu a dalších přílohách v tomto Změnovém listu uvedených.
- 3.3. Pravidla pro zpracování, předkládání a schvalování RDS jsou uvedena v Technické specifikaci a ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

4 ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ ZMĚN

- 4.1. Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku Změn a způsobu jejich administrace se Změny hodnotí jako:
 - a) Změny podstatné
 - b) Změny nepodstatné
- 4.2. Za Změnu podstatnou se v souladu s § 222 odst. 3 ZZVZ považuje taková Změna, která by:
 - a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
- 4.3. Provedení podstatné Změny není přípustné. V případě podstatné Změny musí být provedeno nové zadávací řízení za splnění podmínek ZZVZ.
- 4.4. Veškeré Změny musí být vždy řádně odůvodněny a musí být provedeny a dokladovány způsobem stanoveným v této Směrnici.
- 4.5. Hodnocení Změny podle čl. 4 této Směrnice jako Změny nepodstatné a její zařazení do Skupiny provádí v okamžiku jejího vzniku Oprávněná osoba a schvaluje a podepisuje Ředitel KSÚS.
- 4.6. Hodnocení a schválení Změny podle čl. 4 této Směrnice a uveřejnění dodatku ke Smlouvě ve formě změnového listu (dále rovněž jen „dodatek“) v Registru smluv musí být provedeno vždy před samotným zahájením realizace činností, které jsou předmětem Změny, s výjimkou vyhrazených změn dle čl. 7.
- 4.7. Do doby uveřejnění dodatku v Registru smluv nemohou být práce obsažené v tomto dodatku (změnovém listu) zahrnuty do vyúčtování (fakturace). Pokud vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude TDI ani Oprávněná osoba v takovém případě k vyúčtování (fakturaci) přihlížet. Pokud nebude mít Objednatel dostatek prostředků k financování Změn znamenajících navýšení ceny Stavby, nelze Změnu schválit. Přijetí prozatímních cen ve smyslu příslušného ustanovení Smlouvy (existuje-li) je možné pouze s předchozím souhlasem Ředitele KSÚS.
- 4.8. Změnu závazku ze smlouvy může zadavatel uplatnit pouze po dobu trvání závazku, nikoliv po jeho ukončení.

5 NEPODSTATNÉ ZMĚNY

- 5.1. Za nepodstatné Změny se pro účely této Směrnice považují následující Skupiny:
 - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku dle čl. 7 této Směrnice;
 - b) Skupina 2 - Záměna položek dle čl. 9 této Směrnice;
 - c) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle čl. 10 této Směrnice;
 - d) Skupina 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení dle čl. 11 této Směrnice;
 - e) Skupina 5 - Změny de minimis dle čl. 12 této Směrnice.

- 5.2. Oprávněná osoba a stavební dozor jsou povinni posoudit, zda navrhované Změny dle čl. 5 písm. a) až e) této Směrnice mohou objektivně zapříčinit potřebu provedení dalších Změn na stavbě. Pokud ano, jsou Oprávněná osoba a stavební dozor povinni zajistit jejich ocenění a zhodnotit celkové finanční dopady zamýšlených Změn včetně všech souvisejících nároků. Zařazení Změn do Skupin dle čl. 5 provádí Oprávněná osoba, přičemž při zařazování postupuje podle pravidel stanovených v čl. 16 této Směrnice.

6 ŘETĚZENÍ ZMĚN

- 6.1. Při posuzování konkrétní Změny je vždy nutné komplexně posoudit, jaké veškeré Změny (kladné či záporné) budou či byly předmětnou Změnou vyvolány, ať již přímo či nepřímo a to včetně posouzení toho, zda určitá Změna nevyvolá potřebu jiné Změny, čímž by došlo k tzv. „řetězení Změn“. Všechny takové Změny je nutné posuzovat jako Změny navzájem propojené. Při tomto komplexním posuzování se však vždy musí zvážit a odůvodnit, že existuje příčinná souvislost mezi všemi položkami Změny a skutečností, která Změnu (přímo či nepřímo) vyvolala, tj. že provedení Změny je nezbytné v důsledku dané skutečnosti.
- 6.2. Při zařazování položek Změny do jednotlivých Skupin platí, že se musí posoudit a odůvodnit, z jakého důvodu určitá položka (práce, náklad) vznikla, což zahrnuje i posouzení, zda nedošlo k „řetězení Změn“. Pokud určitá skutečnost vyvolá nutnost provedení vícero položek (prací, nákladů), je nutné tuto skutečnost posuzovat ve vztahu ke všem takto vyvolaným položkám bez ohledu na to, zda jsou zahrnuty v jedné Změně nebo více samostatných Změnách.

7 VYHRAZENÉ ZMĚNY – SKUPINA 1

- 7.1. Vyhrazené změny jsou Změny, které si podle § 100 odst. 1 ZZVZ zadavatel může v zadávací dokumentaci vyhradit jako změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody za splnění následujících podmínek:
- a) podmínky pro tuto Změnu a její obsah jsou jednoznačně vymezeny a
 - b) Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 7.2. Vyhrazenou Změnou se v případě Změn během výstavby dle této Směrnice rozumí zejména měření (Doměrky) skutečně provedeného množství plnění u měřených smluv (dále jen „Měření“), tedy měření jako způsob určení ceny, kdy jsou hrazeny skutečně provedené práce uvedené v soupisu prací. Potřeba provedení těchto prací v průběhu realizace zakázky vzniká z důvodu:
- a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- 7.3. Měřením není:
- a) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původní veřejné zakázce;
 - b) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (řádkové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
 - c) neprovedení položky či její podstatné části.
- 7.4. Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Měření a případné další vyhrazené změny dle § 100 odst. 1 ZZVZ nejsou omezeny Zákonným limitem a takto nově naměřené množství se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny.
- Měřením může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení čl. 10-12 této Směrnice.
- 7.5. V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list podepsaný elektronickými odpisy se neuvěřuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.

7.6. Pro evidenci Změn ve Skupině 1 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1. písm. a), b).

8 PRELIMINÁŘOVÉ POLOŽKY

- 8.1. Preliminářové položky jsou položky uvedené a takto označené v zadávací dokumentaci, u kterých nebylo možné přesně definovat, jaké konkrétní práce a jejich množství bude v rámci veřejné zakázky ve skutečnosti nutné provést, avšak z povahy prací je zřejmé, že v rámci Stavbybudou muset být provedeny. Proto je Objednatel pro srovnatelnost hodnocených nabídek uvádív zadávací dokumentaci jejich celkovou předpokládanou cenou, doplněnou podrobným popisem těchto prací (v odůvodněných případech i zjednodušenou výkresovou dokumentací) a pokud je to možné i uvedením předpokládaných jednotkových cen v Kč/měrnou jednotku, které budou aplikovány na skutečně vyžádané práce Oprávněnou osobou, potvrzené stavebním dozorem z hlediska jejich množství a provedení.
- 8.2. Pokud bude preliminářová položka čerpána podle ustanovení čl. 8 této Směrnice až do výše stanovené v zadávací dokumentaci, jedná se o vyhrazené změny a jejich administrace proběhne podle čl. 7 této Směrnice. Změny, které budou v součtu přesahovat hodnotu preliminářové položky předpokládané v původní dokumentaci, budou představovat Změny, které se administrují podle ustanovení čl. 10-12 této Směrnice.

9 ZÁMĚNA POLOŽEK - SKUPINA 2

- 9.1. Záměna položek položkového rozpočtu (dále rovněž jen „Záměna položek“) představuje stavební práce, u kterých lze za dodržení níže uvedených podmínek provést započtení, tedy záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více novými položkami, a to v případě, že:
- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
 - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahuk nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
 - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahuk nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a
 - d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle čl. 9.1 písm. a) a stejné nebo vyšší kvality podle čl. 9.1 písm.c).
- 9.2. Oprávněná osoba musí dbát zejména toho, aby skutečně byly splněny stanovené podmínky, zejména srovnatelnost materiálu nebo plnění podle čl. 9.1 písm. a) této Směrnice. Není nezbytné, aby vždy byla zaměněna jedna položka za jednu položku, avšak zaměňované položky spolu musí úzce souviset. Dodržením podmínek dle čl. 9.1 písm. b) a c) této Směrnice, tedy shodné či vyšší kvality a stejné či nižší ceny, Oprávněná osoba zajistí, aby nedošlo k nedovolené změně ekonomické rovnováhy v neprospěch Objednatele. Záměna se musí týkat konkrétních položek a nelze takto paušálně zaměnit agregované části plnění, aniž by bylo provedeno detailní srovnání jednotlivých položek. Oprávněná osoba zajistí, aby, nedošlo k záměně některé z cenově či jinak významných položek (např. určité technologické části plnění představující podstatnou část plnění veřejné zakázky).
- 9.3. Množství prací, u nichž je provedeno započtení položek podle tohoto čl. 9. Směrnice, není omezeno Zákonným limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- 9.4. Záměnou položek dochází k vypuštění, resp. nahrazení původních položek soupisu prací položkami novými. Vypuštění původních položek soupisu prací není považováno za Změnu zápornou ve smyslu čl. 14 této Směrnice.
- 9.5. Za záměnu se pro účely postupu dle této Směrnice rozumí rovněž administrativní změny položek vycházející z případné změny nebo aktualizace cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací,

příložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle čl. 9 této Směrnice.

- 9.6. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Záměny položek, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.
- 9.7. Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho elektronického podpisu všemismluvními stranami.
- 9.8. Pro administraci Změn ve Skupině 2 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1 - a) až h).

10 ZMĚNY Z NEPŘEDVÍDANÝCH DŮVODŮ – SKUPINA 3

- 10.1. Změny z nepředvídaných důvodů (dále jen „Nepředvídané změny“) jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 6 ZZVZ, tedy se jedná o Změnu:
 - a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
 - b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
 - c) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny,
 - d) hodnota Změny ve spojení s dalšími Změnami ve smyslu čl. 13 bodu 5 této Směrnice nepřekročí limit 30 % původní hodnoty závazku.
- 10.2. V případě Změny z nepředvídaných důvodů se jedná o Změny, které vznikají v průběhu realizace zakázky z důvodu
 - a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, přičemž za upřesnění se nepovažuje Měření dle čl. 7 této Směrnice,
 - b) nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace, nebo
 - c) požadavků třetích osob, pokud tyto požadavky vzniknou v průběhu realizace a jsou uplatněny subjekty, které jsou k tomu oprávněny.

Důvody uvedené v čl. 10.2 písm. a) - c) této Směrnice se považují za nepředvídané, pokud je prokázáno, že Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležitých péče ze strany věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.
- 10.3. Hodnota Změny, jejíž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny – viz čl. 13 této Směrnice.
- 10.4. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nepředvídané změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.
- 10.5. Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být podepsán elektronickým podpisem a musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu všemi smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- 10.6. Pro administraci Změn ve Skupině 3 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1 písm. a) až h).

11 ZMĚNY NEZBYTNÉ K DOKONČENÍ – SKUPINA 4

- 11.1. Změny nezbytné k dokončení (dále rovněž jen „Nezbytné změny“) jsou dodatečné stavební práce, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 5 ZZVZ, u nichž změna v osobě dodavatele:
- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
 - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
 - c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny.
- 11.2. V případě Změn nezbytných k dokončení se jedná o dodatečné stavební práce, které vznikají v průběhu realizace zakázky, u nichž zadání jinému dodavateli není možné z technických či ekonomických důvodů a způsobilo by Objednateli značné obtíže zejména:
- a) značné obtíže plynoucí z narušení postupů výstavby,
 - b) nedodržení technických a technologických postupů, nebo
 - c) rozdělení odpovědnosti za vady, apod.
- 11.3. Hodnota dodatečných prací, jejichž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny - viz čl. 13 této Směrnice.
- 11.4. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nezbytné změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.
- 11.5. V případě nezbytných dodatečných prací musí být Změna zasmulvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být podepsán elektronickým podpisem a musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu všemi smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- 11.6. Pro administraci Změn ve Skupině 4 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1 písm. a) až h).

12 ZMĚNY DE MINIMIS - SKUPINA 5

- 12.1. Změny de minimis jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 4 ZZVZ, tedy jde o změnu:
- a) která nemění celkovou povahu veřejné zakázky,
 - b) jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně
 - c) jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, tj. nižší než 140.448.000,00 Kč bez DPH (tento limit je stanoven nařízením vlády č. 172/2016 Sb., ustanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek, a je vždy k 1. lednu každého sudého roku aktualizován).
- 12.2. Hodnota Změny podle tohoto čl. 12 Směrnice se započítává do limitu pro Změny de minimis stanoveného Zákonem – viz čl. 13 této Směrnice.
- 12.3. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Změny de minimis, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná

změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.

12.4. V případě Změny de minimis být musí Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být podepsán elektronickým podpisem a musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu všemi smluvními stranami.

12.5. Pro administraci Změn ve Skupině 5 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1. písm. a) až h).

13 ZPŮSOB ZAPOČÍTÁVÁNÍ A VÝPOČTU LIMITŮ

13.1. Změny, jejichž hodnota se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:

- a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku podle čl. 7 této Směrnice a
- b) Skupina 2 - Záměna položek podle čl. 9 této Směrnice.

13.2. Změny dle čl. 13.1. písm. a) této Směrnice představují zejména „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (kladné i záporné) v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci. Způsob měření je stanoven ve Smlouvě.

13.3. Změny dle čl. 13.1. písm. b) této Směrnice představují vzájemné záměny položek provedené postupem dle čl. 9 této Směrnice, přičemž zaměnit položky lze pouze do výše objemu prací původně uvedeného v soupisu prací v zadávací dokumentaci. Záměny položek je možné provést pouze v rámci jednoho SO/PS a v rámci jednoho Změnového listu záměny položek.

13.4. Změny, jejichž hodnota se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:

- a) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů podle čl. 10 této Směrnice
- b) Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení podle čl. 11 této Směrnice.
- c) Skupina 5 - Změny de minimis podle čl. 12 této Směrnice.

13.5. Pro Změny dle čl. 13.4. písm. a) a b) této Směrnice platí:

- a) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci příslušné Skupiny;
- b) limit 50% původní hodnoty závazku je stanoven pro každou jednotlivou Skupinu samostatně. Do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných¹. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- c) **přípustný cenový nárůst podle obou těchto skupin Změn (Skupina 3 + Skupina 4) nesmí v součtu překročit limit 30 % původní hodnoty závazku. Při výpočtu tohoto limitu se však odečítá hodnota stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné);**
- d) za účelem dodržení přípustného cenového nárůstu podle čl. 13.5. písm. c) této Směrnice lze rozšířit přípustný cenový nárůst Změn o část položek prací, které budou vypuštěny bez náhrady.

13.6. Pro Změny dle čl. 13.4 písm. c) této Směrnice platí:

- a) hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;

¹ Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

- b) Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 140.448.000,00 Kč bez DPH (viz čl. 12.1. písm. c);
 - c) do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných², tak i absolutní hodnota zaměněných prací za práce jiné, ledaže se jedná o záměnu položek podle čl. 9 této Směrnice. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- 13.7. Základem pro výpočet všech limitů je vždy 100 % původní hodnoty závazku. Pro účely výpočtení původní hodnota závazku navýšena o vyhrazené změny, tj. nezahrnuje Doměrky. V případě neprovedených prací se tento základ pro účely výpočtu jednotlivých limitů nesnižuje. Pro účely této Směrnice se za původní hodnotu závazku považuje cena díla (bez DPH). V případě, že nabídková cena obsahuje rezervu, její hodnota rovněž není pro účely výpočtu limitů zahrnuta do původní hodnoty závazku.

14 ZMĚNY ZÁPORNÉ

14.1. Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:

- a) Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle čl.7 této Směrnice
- b) Změny, jejichž hodnota odpovídá hodnotě prací, které nebyly realizovány s ohledem na Změny provedené podle čl. 9-12 této Směrnice (Změny záporné související se Změnamikladnými).
- c) Změny, jejichž předmětem je vypuštění části plnění bez náhrady (Změny záporné nesouvisející se Změnami kladnými).

14.2. Změny záporné (čl. 14.1. písm. a) - b) této Směrnice) se administrují společně se Změnami kladnými, tj. postupem dle čl. 10-13 této Směrnice.

14.3. Vznik Změny záporné musí být vždy odůvodněn věcnými a objektivními skutečnostmi. K provedení Změny může dojít pouze na základě zpracování RDS, Měření, písemného návrhu Zhotovitele nebo v návaznosti na požadavek Objednatele.

14.4. Změny záporné nesmí vést k podstatné Změně ve smyslu čl. 4.2. této Směrnice.

14.5. Ve vztahu ke konkrétní Stavbě lze za Změny záporné, u kterých existuje riziko, že by mohly vést k podstatné Změně ve smyslu čl. 4.2. této Směrnice, považovat zejména Změny záporné:

vedoucí k zásadní změně technického řešení nebo konstrukčních prvků u stavebních objektů Stavby řady 100, 200 a 600, spočívající ve vypuštění původních stěžejních položek rozhodujících pro realizaci objektu Stavby.

14.6. Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda u konkrétních Změn záporných existuje riziko, že by samostatně nebo ve spojení s již vzniklými Změnami zápornými mohly vést k podstatné Změně ve smyslu čl. 4.2. této Směrnice. Pokud toto riziko neexistuje, postupuje Oprávněná osoba při hodnocení a schválení Změny záporné dle čl. 4.5. této Směrnice. Pokud toto riziko existuje, předloží neprodleně písemný návrh na jejich schválení nebo neschválení se všemi relevantními podklady a svým vyjádřením Řediteli KSÚS, s vyjádřením stavebního dozoru. Ředitel KSÚS bez zbytečného odkladu rozhodne o schválení nebo neschválení takových Změn záporných na podkladě odborného právního a technického vyjádření, které si za tím účelem nechá zpracovat. U smluv uzavřených Středočeským krajem se postupuje obdobně.

14.7. Do okamžiku vydání rozhodnutí Ředitele KSÚS podle čl. 14.6. této Směrnice nebo osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, nesmí dojít k vypuštění stavebních prací, které jsou předmětem takového rozhodnutí. Za tímto účelem vydá Oprávněná osoba Zhotoviteli příslušný pokyn. Pokud navrhované Změny záporné nebudou schváleny, provede Zhotovitel stavební práce v původním rozsahu dle Soupisu prací. O

² Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

schválení či neschválení Změn záporných dle čl. 14.6. této Směrnice Oprávněná osoba informuje Zhotovitele bez zbytečného odkladu.

- 14.8. Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda navrhované Změny záporné mohou objektivně vyvolat potřebu provedení dalších Změn na Stavbě, a pokud ano, je nutné je posuzovat vždy společně.
- 14.9. Ocenění Změn záporných se provede podle čl. 17 této Směrnice a ustanovení Smlouvy.

15 ZMĚNY ZADÁVANÉ V JEDNACÍM ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ (JŘBU)

- 15.1. Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným dodavatelem (opční právo) za předpokladu, že
- a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle odst. 66ZZVZ,
 - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
 - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
- 15.2. Zadavatel může za splnění Zákonem stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednací řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení). Možnosti postupu v JŘBU je nutné vykládat vždy restriktivně.

16 ZÁKLADNÍ POSTUP PRO URČENÍ SKUPINY

- 16.1. Při určení Skupiny postupuje Oprávněná osoba následovně, a to v tomto závazném pořadí:
- a) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny podle čl. 7 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Vyhrazené změny administruje způsobem dle čl. 7 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 - b) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Započtení položek podle čl. 9 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Započtení položek administruje způsobem dle čl. 9 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 - c) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nepředvídané změny podle čl. 10 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v čl. 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nepředvídané změny administruje způsobem dle čl. 10 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 - d) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nezbytné změny podle čl. 11 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v čl. 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nezbytné změny administruje způsobem dle čl. 11 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 - e) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Změny de minimis podle čl. 12 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v čl. 13 této Směrnice a práce splňující podmínky Změny de minimis administruje způsobem dle čl. 12 této Směrnice, u zbývajících položek ve Změně (jsou-li takové)
 - f) Postupuje v novém zadávacím řízení dle Zákona.
- 16.2. Oprávněná osoba bude postupovat dle čl. 16.1. této Směrnice vždy, bez výjimky.

17 ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK

- 17.1. Hodnota Změn kladných i záporných, v důsledku kterých dochází ke změně rozsahu stavebních prací

oproti původnímu rozsahu uvedenému v Soupisu prací nebo k jejich úplnému vypuštění,

se určí jako součin množství jednotek, o které se rozsah stavebních prací mění, a jednotkovými cenami takových prací.

17.2. Ocenění Změn kladných neuvedených v čl. 17.1. musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v čl. 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.

17.3. Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.

17.4. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Zhotovitel postupovat následovně:

a) Jednotková cena nové položky bude přednostně odvozena od některé odpovídající položky uvedené ve Smlouvě (výskyt položek), se zdůvodněním jejího použití nebo provedené úpravy.

b) Není-li vhodná položka pro odvození nové jednotkové ceny ve smluvním soupisu prací uvedena, bude jednotková cena odvozena (s prioritou v uvedeném pořadí):

i) *z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem nabídky doloženy;*

ii) *z cen uvedených v cenové soustavě, ve které byl sestaven nabídkový soupis prací přiložený ke Smlouvě, např.*

- *z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD), nebo*

- *dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s.,*

- *příčemž soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu;*

iii) *z ceny obvyklé v daném místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání tří nezávislých nabídek podzhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen doložit do Dokumentace Změny;*

iv) *v případě, že nelze užít některý z předchozích způsobů stanovení ceny, použije se individuální kalkulace nákladů na provedené práce spolu s přiměřeným ziskem. V takovém případě musí zhotovitel obhájit předloženou jednotkovou cenou komentářem, který obhájí případně vyšší cenu oproti porovnatelným cenám získaným dle bodu ii) a prokáže, že se jedná o cenu pro Objednatele nejvýhodnější.*

17.5. Pokud není ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak, tak se za maximální přípustnou výši výrobní režie považuje 5 % z doměřených přímých nákladů, 5% pro správní režii a 5% pro zisk.

17.6. Zhotovitel má právo na úhradu všech změn, které Objednatel požaduje provést v souladu se smlouvou o dílo. Zhotovitel pro úhradu změny musí vypracovat Dokumentaci Změny, jejíž formu a náležitosti upravuje tato Směrnice.

17.7. Při oceňování změn se postupuje podle Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu, Zvláštních podmínek, článku 11.1. Smluvní cena a platba (rok vydání 2017). Všechny změny budou vyjádřeny položkami soupisu prací, ke kterým bude doplněn způsob stanovení výměr.

18 OBSAH DOKUMENTACE ZMĚNY

18.1. Dokumentace Změny obsahuje následující dokumenty:

a) Krycí list ZBV (list č. 1 Přílohy této Směrnice),

b) Změnový list pro změny Skupiny 1-5 (list č. 2 Přílohy Směrnice)

- c) Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (list č. 3 Přílohy Směrnice)
- d) Rozpis ocenění změn položek (list č. 4 Přílohy Směrnice)
- e) Přehled zařazení změn do Skupin změn (list č. 5 Přílohy Směrnice)
- f) Přehled dalších dokladů (list č. 6 Přílohy Směrnice):
 - i) *Oznámení zhotovitele objednateli o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci*
 - ii) *Pokyn objednatele zhotoviteli (odpověď na Oznámení) ke způsobu pokračování prací*
 - iii) *Stanovisko TDS/TDI, které podrobně popíše Změnu, odsouhlasí skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu a potvrdí oprávněnost změny a skutečné provedení prací, pokud již byly provedeny,*
 - iv) *Vyjádření autorského dozoru, pokud dochází ke konstrukční Změně, či Změně, která může významně ovlivnit původní technické řešení,*
 - v) *a další dokumenty dokládající postup při vzniku, projednání a odsouhlasení Změny Oznámení zhotovitele objednateli o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci*
- g) Smluvní soupis prací stavebního objektu SO, na kterém je změna předkládána, se zahrnutím všech změn na SO od počátku výstavby (list č. 7 Přílohy Směrnice)
- h) Dokladová část Změny (další doklady nezbytné pro řádný popis, zdůvodnění, projednání ocenění Změny).

18.2. Požadovanou formu Dokumentace Změny obsahuje Přílohu této Směrnice.

Jednotlivé listy č. 1 až 7 Dokumentace Změny budou předkládány Objednateli ke kontrole v xls formátu. Po odsouhlasení Dokumentace Změny Objednatel budou archivovány elektronicky v pdf formátu a v identické tištěné podobě.

18.3. Oprávněná osoba je povinna zajistit archivaci dokumentace Změny jako nedílnou součást smluvních dokumentů týkajících se veřejné zakázky na realizaci Stavby.

18.4. Změny u jednoho SO/PS, které spolu věcně a časově souvisí, budou administrovány na základě zařazení do Skupiny dle této Směrnice a současně se zařadí do jedné Změny během výstavby (ZBV).

19 ZMĚNOVÝ LIST

19.1. Změna bude smluvně přijata odsouhlasením Změnového listu řádně podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo v zastoupení Zhotovitele a Oprávněnou osobou Objednatele. Vzor Změnového listu je uveden v Příloze této Směrnice.

19.2. Změnový list musí obsahovat:

- a) uvedení iniciátora Změny, tj. smluvní subjekt, který Změnu požadoval (Zhotovitel nebo Objednatel),
- b) předmět Změny,
- c) stručný popis prací dle zadávací PD,
- d) důvody, proč mají/musí být práce provedeny odlišně od zadání,
- e) popis změnových prací, které budou ve Změně provedeny,
- f) postup projednání Změny, včetně odkazů na všechny dokumenty dokládající oprávněnost Změny (list č. 6 Přílohy Směrnice),
- g) uvedení celkové ceny Změny s oddělením hodnoty Změn kladných a Změn záporných a rovněž se součtem jejich absolutních hodnot,
- h) předepsané podpisy:
 - technická pomoc Objednateli,
 - souhlas se Změnou Zhotovitele (hlavního stavbyvedoucího),
 - souhlas se Změnou Projektanta (autorského dozoru), pokud je na Stavbě využíván,

- souhlas se Změnou odpovědného TDI / TDS,
- souhlas se Změnou Supervize (je-li na dané Stavbě využívána),
- souhlas se Změnou odpovědné osoby Objednatele ve věcech technických,
- souhlas se Změnou Oprávněné osoby (viz též odst. 2 odst. 3 této Směrnice) ve věcech smluvních,
- souhlas se Změnou osob Zhotovitele oprávněných ve věcech smluvních, včetně dokumentů, které je k takovým úkonům opravňují.

19.3. Oprávněnými osobami Objednatele a Zhotovitele elektronickým podpisem podepsaný Změnový list je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) prací obsažených ve Změně a stává se Dodatkem Smlouvy o dílo.

20 PROCESNÍ POSTUP PŘI VZNIKU ZMĚN

- 20.1. Pokud Zhotovitel zjistí při zpracování RDS, či realizaci stavby odlišnosti vůči zadávací PDPS s předpokladem, že se promítnou do změny nákladů stavby, zašle Objednateli a technickému dozoru stavby (dále jen „TDS“) písemné „Oznámení“, které bude přesně specifikovat zjištěné odlišnosti a navrhne nápravné technické řešení, s odhadem nákladů na takovou změnu.
- 20.2. Zhotovitel obdrží písemný pokyn k zpracování dokumentace návrhu změny od Objednatele, po vydání a zvážení stanoviska technického dozoru stavby a autorského dozoru (dále jen „AD“), k navržené změně.
- 20.3. Zhotovitel vypracuje a zašle kompletní návrh Dokumentace Změny (Příloha 1 Směrnice), včetně stanoviska TDS, AD a ostatních dokladů, prokazujících oprávněnost změny, Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dnů od obdržení Pokynu Objednatele.
- 20.4. Návrh Změny Objednatel posoudí, zda splňuje náležitosti příslušných ustanovení Smlouvy, zejména jestli je jeho součástí popis, řádné zdůvodnění a dokladování navrhovaných Změn, návrh Zhotovitele na ocenění Změn ve formě Rozpisu ocenění Změn položek a je-li to nutné, tak i návrh změn programu prací, vyvolaných navrhovanými Změnami, anebo návrh úprav lhůt pro dokončení.

Bude-li mít návrh Zhotovitele na provedení Změny nedostatky, vyzve Oprávněná osoba k jejich odstranění Zhotovitele a stanoví mu za tím účelem přiměřenou lhůtu.

Jako podklad pro odsouhlasení Dokumentace Změny, může objednatel využít „Technickou pomoc objednateli při přípravě a realizaci staveb“.

Dokumentaci Změny, po odstranění nedostatků, Oprávněná osoba se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Změny týkají.

Po odsouhlasení Dokumentace Změny Objednatel zajistí Zhotovitel souhlasy (podpisy) všech osob uvedených na jednotlivých listech Dokumentace Změny (čl. 19).

Výsledný dokument Změny určený k elektronickému podpisu osob uvedených v čl. 19.2. písm.

h) bude bez neplatných podpisů.

- 20.5. Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem elektronického podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.
- 20.6. Zveřejňování Změnových listů a dodatků ke smlouvám zajišťuje oddělení veřejných zakázek KSÚS v Registru smluv a na profilu zadavatele v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů. Kompletní složku se Změnovým listem resp. návrhem dodatku předkládají příslušní vedoucí zaměstnanci oblastí a úseku investic neprodleně včetně předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tentopostup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

21 SPOLEČNÉ ZÁSADY

21.1. Všechny osoby vyjadřující se k návrhu na Změnu jsou povinny vydat své vyjádření bezodkladně po předložení takového návrhu, nejpozději však do 10 pracovních dní po jeho předložení. Pokud příslušná osoba, která se má v návrhu na Změny, zjistí závažné nedostatky zpracování návrhu nebo není-li návrh dostatečně doložen doklady požadovanými touto Směrnicí, vrátí návrh k provedení opravy či doplnění dokladů osobě, která příslušné osobě návrh předložila. Osoba, jíž byl návrh vrácen, bezodkladně odstraní vytýkané nedostatky návrhu a opětovně jej předloží příslušné osobě k vyjádření. V takovém případě běží příslušné osobě lhůta pro vyjádření k návrhu po jeho opětovném předložení od počátku.

22 PŘECHODNÁ A ZRUŠUJÍCÍ USTANOVENÍ

22.2. Změny vzniklé přede dnem účinnosti této Směrnice, které nebyly do okamžiku účinnosti této Směrnice zadány postupem dle ZVZ, se řídí touto Směrnicí a ZZVZ. Zadáním se rozumí uzavření smlouvy nebo dodatku na předmětnou Změnu. JŘBU zahájená, ale neukončená před účinností této Směrnice, budou zrušena a administrována dle této Směrnice.

22.3. Změny, které se týkají Staveb do 30. 9. 2016 nedokončených, budou administrativně začleněny do některé ze Skupin 3 nebo 4. Administrativní začlenění musí být provedeno za splnění zákonem a touto Směrnicí stanovených podmínek pro využití konkrétní Skupiny. Za správné administrativní začlenění do Skupiny odpovídá Oprávněná osoba. V souladu s odst. 273 odst. 6 ZZVZ se do součtu celkového nárůstu Změn závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 5 písm. c) a odst. 6 písm. c) ZZVZ započítávají i změny závazků ze smluv na veřejné zakázky provedené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

23 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha Směrnice - Dokumentace Změny (listy 1 až 7) v xls formátu.

24 ÚČINNOST

Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem **01.01.2022**.

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD:

[Doplňte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD]

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

[Doplňte dle SoD]

Číslo SO/PS / pořadí Změny SO/PS:

[Doplňte]

Číslo ZBV:

[Doplňte]

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

[Doplňte všechny objednatele dle SoD]

Zhotovitel: [Doplňte všechny zhotovitele dle SoD]

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1.3 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ SUMA | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD:

[Doplníte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD]

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

[Doplníte dle SoD]

Číslo SO/PS /
/ pořadí Změny
SO/PS:

[Doplníte]

Číslo ZBV / Skupina
změny:

[Doplníte] . 3

Strany smlouvy o dílo [Doplníte] na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne [Doplníte] (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: [Doplníte]

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list

[
Doplníte počet
] listů

2. Změnový list

[
Doplníte počet
] listů

3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací

[
Doplníte počet
] listů

4. Rozpis ocenění Změn položek

[
Doplníte počet
] listů

5. Přehled zařazení změn do Skupin

[
Doplníte počet
] listů

6. Přehled dokladů

[
Doplníte počet
] listů

7. Soupis prací SO po všech změnách

[
Doplníte počet
] listů

Další doklady dle přehledu dokladů

0 počet listů

Příjemce

Objednatel

Zhotovitel

Projektant (AD)

Stavební dozor

Supervize

Iniciátor Změny: [Doplníte]

Předmět Změny: [Doplníte]

| Název | (díleč) | Změny: |
|--|-------------|-------------------|
| Popis | a | zduvodnění |
| Viz | paragraf 19 | Směrnice R-Sm-36. |
| Pokud je v jedné Dokumentaci Změny předloženo více dílčích změn, zařazených do různých Skupin změn dle Směrnice, budou mít samostatné listy 2 a listy 4. | | |

Údaje v Kč bez
DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 0,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |

Technická pomoc Objednatele jméno [Doplníte] podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno [Doplníte] podpis

Projektant (autorský dozor): jméno [Doplníte] podpis

| | | | |
|---|-------|--------------|--------|
| Stavební dozor: | jméno | [Doplníte] | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | [Doplníte] | podpis |
| Zástupce Objednatele: | jméno | [Doplníte] | podpis |
| <p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p> | | | |
| Objednatel (Oprávněná osoba): | jméno | [Doplníte] | podpis |
| Zhotovitel: | jméno | [Doplníte] | podpis |

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

| |
|---|
| Název Stavby: [Doplněte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD] |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: [Doplněte] |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): [Doplněte] |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| [Doplněte] |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

[Vyplňte všechny buňky]

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 - zadat | 4 - zadat | 5=1+3+4 | 6=5-1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 0,00 | A18+B23+C23 | D23-A18 |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=10/1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 10,00 | C23+C28 | D28/A18 |

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12 | 13=3+8 | 14=1+13+10 | 15=14-1 | 16=15/1 |
| stavební/montážní práce | B23+B28 | A18+B33+D28 | C33-A18 | D33/A18 |

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: [Doplňte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD]

| | | |
|---------------|--|-----------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 1 000,00 |
| 2=1+19+20 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 1 010,00 |
| | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 1 222,10 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 101,00% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | 0,00% |

| | | |
|-------------|---|--------|
| 6=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 10,00 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 1,00% |
| 8=1*10,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 300,00 |

| | | |
|----------------|--|--------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 1,00% |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 0,00% |
| 10A=32A+36A | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 10,00 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 500,00 |

| | | |
|-----------------|----------------------|---------|
| 12=(1)*0,15 | Limit | D4*0,15 |
| 13=(39)/(1) | Sledování limitu v % | 0,00% |
| 14=ABS(37)+(38) | Hodnota skupiny 5 | 0,00 |

Vypustit

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| - 1 - | - 2 - | - 3 - | - 4 - | - 5 - |
| Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) | Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny de minimis Změny neměící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | | Změny kladné | | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | | Změny kladné | | limit 15 % |
|-----|--------|---|--|----------------------|-------------|--|------|--|------|--|----------|--------------|-------|--|----------------|--|------|--|----------------|--------------|------|---------------|
| | | | | | | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 | 29 | 30 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38 | |
| 16 | 17 | 18 | 19=23+26+29+33 | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20 | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 | 29 | 30 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38 | 39=ABS(37)+38 |
| | | [Doplňte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD] | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 201 | 1 | Most / Změna založení | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

| | |
|---|--------------|
| Číslo ZBV: | [Doplněte] |
| Název stavby: | [Doplněte] |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | [Doplněte] |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | [Doplněte] |

| Doklad | počet listů |
|-------------------------------|-------------|
| 07 Soupis prací SO po změnách | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Počet listů celkem | 0 |

Návod k vyplnění:

Doklady budou řazeny chronologicky, či jinak logicky dle průběhu výstavby.

Soubory v pdf budou očíslované a pojmenované v souladu s názvy dokladů na listu 6.

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

Časový plán výstavby – časový harmonogram

III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice STAVBA 1 - silnice III/1025 a III/0042 Jíloviště - Líšnice

| POPIS - měsíce | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | 4 | | | | 5 | | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| POPIS - týdny | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Část 2: III/1025 Bojov - Klíнец a III/0042 Jíloviště - Líšnice | I. ETAPA | | | | | | | | II. ETAPA | | | | | | | | | | | | |
| Osazení dočasného dopravního značení | ■ | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Vytýčení stávajících inženýrských sítí | ■ | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Přípravné zemní práce | ■ | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Frézování asfaltových vrstev vozovky | ■ | ■ | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| Odkopávky krajnic a v místě sanací, hloubení dešťové kanalizace | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Čistění příkopů | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| Pokládka, obsyp a zásyp kanalizačního potrubí | | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Sanace podkladních vrstev vozovky | | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Dospávky zemních krajnic | | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Recyklace za studena na místě | | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti | | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Osazení silničních obrub | | | | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Obnova stávajících propustků / sjezdů | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Pokládka asfaltových vrstev vozovky | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| Kladení zámkových / kamenných dlažeb | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | |
| Zpevnění krajnic ze štěrkodrti | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | ■ | |
| Osazení svodidel a směrových sloupků | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| Dokončovací práce, sadové úpravy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| Provedení svislého a vodorovného dopravního značení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| <i>Předání dokončeného díla</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |

Legenda:

Část 2

| | |
|--|--|
| I. ETAPA SO 106 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512 SO 105 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 - etapa 1 SO 105.1 Obnova krytu vozovky silnice III/1025 - etapa 2 SO 421 Přeložka přípojky NN Klíнец SO 431 Přeložka veřejného osvětlení SO 108 Rekonstrukce silnice III/0042, Klíнец - Líšnice | uvedení do předčasného užívání do 56 dnů od předání staveniště zhotoviteli (samotná realizace I. etapy - 56 dnů) |
| III. ETAPA SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042 SO 107 Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klíнец SO 124 Chodníky u OK v obci Klíнец SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец SO 432 Osvětlení přechodů | uvedení do předčasného užívání do 150 dnů od předání staveniště zhotoviteli (samotná realizace II. etapy - 94 dnů) |

| | |
|-------------------------|---|
| Zahájení realizace díla | Část 2 - do 10 dnů od převzetí staveniště |
| Doba realizace | Část 2 - 5 měsíců od předání staveniště |
| Vykližení staveniště | do 10 dnů od ikončení realizace díla |

Termín zahájení realizace díla je podmíněn zadáním zakázky. Zadavatel předpokládá začátek realizace v roce 2023. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný začátek realizace díla s ohledem na případné prodloužení zadávacího řízení.

V případě realizace částí 1 i 2 v roce 2023, budou obě části probíhat současně. Zadavatel si vyhrazuje právo předat staveniště na část 2 v roce 2024.

* V harmonogramu není zohledněna technologická přestávka z důvodu klimatických podmínek

SEZNAM PODDODAVATELŮ A POPIS JEJICH PLNĚNÍ
dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů

Máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

| | Identifikační údaje poddodavatele <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i> | Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i> | Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH |
|----|---|--|--|
| 1. | PRAGEMA s.r.o. Na Pankráci 1062/58 140 00 Praha 4 – Nusle IČO: 629 57 724 | geodetické práce | 0,69 % |
| 2. | LINSTA stavební s.r.o. Hvozdecká 1488/1 268 01 Hořovice IČO: 090 43 667 | SO řady 300 – Dešťová kanalizace | 21,77 % |

V Praze, dne *viz časové razítko*

podepsáno elektronicky v rámci smlouvy

SILNICE GROUP a.s.

Ing. Karel Rypl

předseda představenstva

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

| | | |
|--------------------|--|-------------------------|
| Objednatel stavby: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001 | Razítko, datum, podpis: |
|--------------------|--|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--|-------------------------|
| Stavební dozor: | [BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO] | Razítko, datum, podpis: |
|-----------------|--|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--|-------------------------|
| Autorský dozor: | [BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO] | Razítko, datum, podpis: |
|-----------------|--|-------------------------|

| | | |
|-------------|--|-------------------------|
| Zhotovitel: | [BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO] | Razítko, datum, podpis: |
|-------------|--|-------------------------|

Souřadnicový systém:
Výškový systém:

| | | |
|-----------------|---------------------|--|
| Číslo zakázky: | Vedoucí projektant: | |
| Schválil: | Zodp. projektant: | |
| Tech. kontrola: | Vypracoval: | |
| | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------|--------------------|
| Objednatel: | Obec: | Kraj: | Středočeský |
| Akce: | | Datum | Stupeň |
| | | | RDS |
| Objekt: | | | |