

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-2950/00066001/2023**
dále jen jako „Objednatel č. 1“

Obec Líšnice

Se sídlem: Líšnice 175, 252 10, Mníšek pod Brdy
IČO: 002 41 440
DIČ: CZ00241440
Zastoupená: Hanou Navrátilovou, 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: **232027**

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/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**“, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. Jedná se rekonstrukci povrchu stávající komunikace III/0042. ZU stavby se nachází v prostoru GK Líšnice a končí v napojení na sjezd mimoúrovňové křižovatky na D4 (Exit 14). Dále viz PDPS.

Nutná koordinace se stavební akcí: Bojov- Klíнец, rekonstrukce silnice STAVBA 1- silnice III/1025 a III/0042 Jíloviště- Líšnice.

1.1.2. Dále nutná koordinace akce tak, že bude umožněn provoz areálu pana Vejvody.

V průběhu realizace bude zajištěn přístup do objektů p. Vejvody tak, aby byla zajištěna výroba, dovoz materiálu a odvoz zboží, a nebyl zastaven provoz areálu i přes mírné omezení

Veškeré zprávy a informace budou předány výhradně písemnou formou.

1.1.3. 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.)

1.1.4. 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**“). Bližší rozsah Díla stanoví tato smlouva včetně příloh, které v tomto ohledu tvoří její nedílnou součást. Platí přitom, že v případě rozporu má přednost smlouva samotná. V případě rozporů mezi přílohami platí tyto v pořadí, v jakém jsou uvedeny ve smlouvě.

Zhotovením stavební části Díla (rekonstrukce silnice) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení této části díla, dále dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících

s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení (či přeložení) veškerých inženýrských sítí během výstavby, vytyčení sítí, spolupráce se správci sítí během stavby, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich provozovatelům,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- e) kompletní zařízení staveniště, řádné označení staveniště, veškerá bezpečnostní opatření na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel),
- f) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- h) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a odběr médií,
- i) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy a touto smlouvou (viz dále),
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- k) provádění úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- l) úhrada všech spotřebovaných médií (více čl. 3.7),
- m) kompletní zajištění a projednání dopravně inženýrských opatření během stavby včetně úhrady s tím souvisejících nákladů a poplatků a vypracování nezbytné dokumentace, tj. zejména obstarání záboru veřejných prostranství, dočasné omezení dopravy a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích (více viz čl. 5.11),
- n) plnění podmínek všech dotčených orgánů a organizací uvedených ve vyjádřeních či správních rozhodnutích těchto orgánů a organizací. Kopie všech vyjádření a správních rozhodnutí vztahujících se k předmětu plnění smlouvy jsou součástí zadávací dokumentace stavby. Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů a organizací citovaných v dosud uzavřených správních řízeních plní zhotovitel stavby a toto plnění musí být zohledněno v ceně Díla.

- 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**“).
- 1.3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací a všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty (zejm. přílohy této smlouvy) seznámil, a tyto považuje pro plnění Díla za dostatečné a vyhovující, a že je schopen podle tohoto zadání předmět Díla odborně provést v požadovaném rozsahu a nabídnuté ceně. Pokud dojde k rozdílům 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.
- 1.4. 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 způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

- 1.5. 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
- 1.6. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.7. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.8. 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.
- 1.9. 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, včetně oprávnění užít tuto dokumentaci, je-li autorským dílem

Článek 2.

Stavební dozor, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to s ohledem na uvážení Objednatele 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 vyzooměn. 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 odpovědností vyplývajících 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 vyzooměn.
- 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 odeprýt 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 (šetrnému) 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 7 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 zajistí dopravně inženýrská opatření během stavby (objížďky, zábory atp.), a to včetně úhrady s tím souvisejících nákladů a poplatků a včetně vypracování nezbytné dokumentace. 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.“
- Před zahájením vlastní realizace bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací. Veškeré komunikace a pozemky použité v rámci výstavby budou po dobu výstavby udržovány v odpovídajícím stavu (čistotě) a po dokončení budou v případě poškození uvedeny do předchozího stavu na náklady zhotovitele.
- 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 Stavenišť, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách, (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a plánovaných záborech a uzavírkách (v). 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 Stavenišť, vč. údajů o výrobci, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Stavenišť 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 bude v průběhu výstavby pečlivě fotograficky dokumentovat veškeré konstrukce, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty a tato fotodokumentace opatřená datem a popisem umístění jednotlivých záběrů bude uložena na CD a stane se součástí dokumentace skutečného provedení.
- 5.18. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi 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.
- 5.19. 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.
- 5.20. 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.
- 5.21. 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 odpírat 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.

- 5.22. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržáním 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.
- 5.23. 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).
- 5.24. Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně písemně oznámit, jsou-li, nebo za dobu účinnosti této Smlouvy budou uvaleny na Zhotovitele 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.
- 5.25. 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“).
- 5.26. 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 pravidelně (předpokládá se 1x za týden) 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 nezabavují Zhotovitele povinností nebo odpovědností dle Smlouvy.

- 6.6. Pokud Zhotovitel nezhahájí 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:
- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - 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 třídění 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,
 - změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, 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,
 - 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,
 - 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 přejímací 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 přejímacích 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 nedodělku 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 zařídění 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	40 761 615,84 Kč
DPH 21 %	8 559 939,33 Kč
Cena Díla včetně DPH	49 321 555,17 Kč

Cena SO za Objednatele č. 1:

Cena Díla bez DPH	37 256 143,78 Kč
DPH 21 %	7 823 790,19 Kč
Cena Díla včetně DPH	45 079 933,98 Kč

Cena SO za objednatel č. 2:

Cena Díla bez DPH	3 505 472,06 Kč
DPH 21 %	736 149,13 Kč
Cena Díla včetně DPH	4 241 621,19 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 101_P
- SO 102
- SO 103
- SO 104
- SO 105
- SO 106
- SO 106.1
- SO 170
- SO 175
- SO 201
- SO 301
- SO 302
- SO 303
- SO 310
- SO 810

Objednatel č. 2:

- SO 120
- SO 151
- SO 152
- SO 153
- SO 154
- SO 171
- SO 301
- SO 302
- SO 303
- SO 310

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 nedodělků Díla
- 9.2. V případě přerušení Díla v rámci zimní přestávky, je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, avšak pouze v případě předchozího odsouhlasení Objednatel - 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 vznese 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 Objednatel 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: Líšnice 175, 252 10, Mníšek pod Brdy
Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: xgsbxp8
nebo e-mailem na adresu: urad@obeclisnice.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 prodlení 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 prodlení;
 - b) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
 - c) při prodlení 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 prodlení;
 - 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 povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou 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 neodstranil 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 přerušení 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 Objednatel, 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) pozbude 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 nějž 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:

starostka

jméno: Hana Navrátilová

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/anebo 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 vzestupně 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 Rypl
předseda představenstva

V Líšnicích

Obec Líšnice
Hana Navrátilová, starostka

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

		Kraj		obec Líšnice
000 VON	Vedlejší a ostatní náklady	5 211 013 Kč	5 211 013 Kč	
SO 101	Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020	4 325 940 Kč	4 325 940 Kč	
SO 101_P	Propustek	93 739 Kč	93 739 Kč	
SO 102	Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140	392 536 Kč	392 536 Kč	
SO 103	Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480	1 481 472 Kč	1 481 472 Kč	
SO 104	Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720	1 544 400 Kč	1 544 400 Kč	
SO 105	Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940	1 028 565 Kč	1 028 565 Kč	
SO 106	Rekonstrukce komunikace km 1,940 - 2,600	9 181 248 Kč	9 181 248 Kč	
SO 106.1	Oprava komunikace 2,6-KU	5 360 482 Kč	5 360 482 Kč	
SO 120	Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620	139 482 Kč		139 482 Kč
SO 151	Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo	1 065 060 Kč		1 065 060 Kč
SO 152	Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300	186 488 Kč		186 488 Kč
SO 153	Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450	380 465 Kč		380 465 Kč
SO 154	Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo	367 905 Kč		367 905 Kč
SO 170	Dopravní značení komunikace III/0042	435 739 Kč	435 739 Kč	
SO 171	Dopravní značení pro obec Líšnice	52 450 Kč		52 450 Kč
SO 175	Dopravně inženýrská opatření	585 000 Kč	585 000 Kč	
SO 201	Rekonstrukce propustku v km 1,146	1 413 155 Kč	1 413 155 Kč	
SO 301	Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120	2 287 179 Kč	1 944 102 Kč	343 077 Kč 85/15
SO 302	Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320	1 148 444 Kč	918 755 Kč	229 689 Kč 80/20
SO 303	Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940	3 174 222 Kč	2 698 089 Kč	476 133 Kč 85/15
SO 310	Odvedení vod v km 1,130	756 353 Kč	491 629 Kč	264 723 Kč 65/35
SO 810	Vegetační úpravy a náhradní výsadby	150 278 Kč	150 278 Kč	

40 761 615,84 Kč

37 256 143,78 Kč 3 505 472,06 Kč

celkem bez DPH

49 321 555,17 Kč

45 079 933,98 Kč 4 241 621,19 Kč

celkem s DPH 21%

Soupis objektů s DPH

Stavba: 16282_DI53-62 - III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Varianta: 1.0 -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		40 761 615,84
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				49 321 555,17
000 VON	Vedlejší a ostatní náklady	5 211 013,35	1 094 312,80	6 305 326,15
SO 101	Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020	4 325 940,15	908 447,43	5 234 387,58
SO 101_P	Propustek	93 739,02	19 685,19	113 424,21
SO 102	Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140	392 535,80	82 432,52	474 968,32
SO 103	Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480	1 481 471,90	311 109,10	1 792 581,00
SO 104	Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720	1 544 399,98	324 324,00	1 868 723,98
SO 105	Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940	1 028 565,38	215 998,73	1 244 564,11
SO 106.1	Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU	5 360 481,96	1 125 701,21	6 486 183,17
SO 106	Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU	9 181 247,96	1 928 062,07	11 109 310,03
SO 120	Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620	139 481,80	29 291,18	168 772,98
SO 151	Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo	1 065 059,53	223 662,50	1 288 722,03
SO 152	Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300	186 488,20	39 162,52	225 650,72
SO 153	Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450	380 464,95	79 897,64	460 362,59
SO 154	Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo	367 905,13	77 260,08	445 165,21
SO 170	Dopravní značení komunikace III/0042	435 739,42	91 505,28	527 244,70
SO 171	Dopravní značení pro obec Líšnice	52 450,00	11 014,50	63 464,50
SO 175	Dopravně inženýrská opatření	585 000,00	122 850,00	707 850,00
SO 201	Rekonstrukce propustku v km 1,146	1 413 155,36	296 762,63	1 709 917,99
SO 301	Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120	2 287 179,15	480 307,62	2 767 486,77
SO 302	Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320	1 148 444,20	241 173,28	1 389 617,48
SO 303	Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940	3 174 222,22	666 586,67	3 840 808,89
SO 310	Odvedení vod v km 1,130	756 352,58	158 834,04	915 186,62
SO 810	Vegetační úpravy a náhradní výsadby	150 277,80	31 558,34	181 836,14



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 5 211 013,35 Kč

Cena celková: 5 211 013,35 Kč

DPH: 1 094 312,80 Kč

Cena s daní: 6 305 326,15 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 211 013,35 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během realizace stavby a zpětné předání jejich správcům - ochrana stávajících inženýrských sítí během realizace stavby	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během realizace stavby a zpětné předání jejich správcům - ochrana stávajících inženýrských sítí během realizace stavby	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
3	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Vytyčení a Zaměření skutečného provedení stavby pro celou stavbucelková délka 2,6 km 2,6*10=26,000 [A]	HM	26,000	4 500,00	117 000,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu, vč. TP (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.), VTD	KPL	1,000	450 000,00	450 000,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a příp. tištěné, dle SOD pro celou stavbu	KPL	1,000	135 000,00	135 000,00
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN pro celou stavbucelková délka 2,6 km 2,6*10=26,000 [A]	HM	26,000	3 500,00	91 000,00
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Zdokumentování průběhu stavby vč. zaznamenání finálního stavu	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, zahrnuje i - kontrolu základové spáry - stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy - rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle požadavku objednatele, vč. přesunů a zajištění tabulí během etap	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. - příprava a oplocení území pro objekty ZS - vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI - zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na energie spotřebované během realizace stavby - náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS - zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů - zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy - provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou - odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace - úklid a úprava povrchů po odstranění ZS - náklady na zajištění opatření BOZP	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
11	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Opravy objízdných tras a komunikací užívaných stavbouPreliminář 1*0,08=0,080 [A]	KPL	0,080	51 375 166,86	4 110 013,35
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zpracování pasportu stávajících budov a konstrukcí, potencionálně ohrožených výstavbou , zjm.stávající kostelní zdi. Rozsah pasportu bude před vypracováním osauhlasen TDS/SpSt	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00

Celkem:

5 211 013,35



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 4 325 940,15 Kč

Cena celková: 4 325 940,15 Kč

DPH: 908 447,43 Kč

Cena s daní: 5 234 387,58 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 325 940,15 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

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 Nevyužitá zemina, 2t/m3 (72,68+105+238,45)*2=832,260 [A]	T	832,260	1,00	832,26
2	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nános z příkopů 2t/m3 (140,37)*2,0=280,740 [A]	T	280,740	1,00	280,74
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy v místě sanace krajnic 78*2,0=156,000 [A]	T	156,000	1,00	156,00
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 70 mm (ze 120 mm)-odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm- zatřídění ZAS-T1- separované frézování-odkup zhotovitelemSITUACE tl. 70 mm - úsek 1: 2388=2 388,000 [A] m2 tl. 50 mm - úsek 2+3: 672+1709=2 381,000 [B] m2 A*0,07+B*0,05=286,210 [C]	M3	286,210	402,50	115 199,53
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu- zatřídění ZAS-T1-odkup zhotovitelemSITUACE úsek 2+3: (672+1709)*0,05*0,2=23,810 [A] Celkem: A=23,810 [B]	M3	23,810	634,50	15 107,45
6	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	140,367	256,00	35 933,95



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nehodná zeminaSITUACEodhad průměrné tl. 0.10 m 1403.67*0.10=140,367 [A]				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY nánosy z příkopů - 140.37=140,370 [A] odkop zemních krajnic - 105+72,68=177,680 [B] nestmelené kamnivo: 78=78,000 [D] sanace podloží: 238,45=238,450 [E] Celkem: A+B+D+E=634,500 [F]	M3	634,500	0,10	63,45
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE 726,80=726,800 [A]	m 2	726,800	114,00	82 855,20
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdySITUACE 100=100,000 [A]	m 2	100,000	88,40	8 840,00
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1726,09=1 726,090 [A]	m 2	1 726,090	9,10	15 707,42
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 2435.76+672*1.01+4097=7 211,480 [A]	m 2	7 211,480	10,50	75 720,54
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m 2	4 097,000	159,00	651 423,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek 1, úsek 3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY úsek 1 - 2388=2 388,000 [A] m2 úsek 3 - 1709=1 709,000 [B] m2 Celkem: A+B=4 097,000 [C]				
13	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM úsek 2SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 672=672,000 [A]	m 2	672,000	198,80	133 593,60
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM úsek 3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1709*1.01=1 726,090 [A]	m 2	1 726,090	165,90	286 358,33
15	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM úsek 1SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 2388*1.02=2 435,760 [A]	m 2	2 435,760	287,80	701 011,73
16	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM - pojivo cement+asf. emulzedle plochy ACO 11 úseku 1SITUACE 2388=2 388,000 [A]	m 2	2 388,000	311,80	744 578,40
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 4769*0.2=953,800 [A]	m 2	953,800	11,90	11 350,22
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMuvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	M3	47,690	3 593,90	171 393,09



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4769*0.2*0.05=47,690 [A]				
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou dle délky obrubníků SITUACE 666=666,000 [A]	M	666,000	81,90	54 545,40
20	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m PODÉLNÝ PROFIL 48=48,000 [A]	KUS	48,000	395,00	18 960,00
21	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m- červené barvy u sjezdů PODÉLNÝ PROFIL 8=8,000 [A]	KUS	8,000	410,00	3 280,00
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY vlevo 487=487,000 [A] m vpravo před ZÚ - 64=64,000 [B] m vpravo - 115=115,000 [C] m Celkem: A+B+C=666,000 [D]	M	666,000	543,80	362 170,80
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníků SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 666=666,000 [A]	M	666,000	56,70	37 762,20
24	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	119,400	351,70	41 992,98



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm (ze 120 mm)- zatřídění ZAS-T4- separované frézováníSITUACE úsek 1: $2388=2\ 388,000$ [A] $A*0,05=119,400$ [B]				
25	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové směsi ve třídě ZAS-T42,2t/m3dle pol. 11372.C $119,4*2,2=262,680$ [A]	T	262,680	350,00	91 938,00
28	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - odkop zemních krajnic pro sanaci krajnic, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicdle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2délka krajnic 1000 modhad 30 % z délky krajnicVZOROVÉ ŘEZY $1000*0,30*0,35=105,000$ [A]	M3	105,000	664,90	69 814,50
29	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - dosypávka zemních krajnic pro sanaci krajnic 100% PS, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicdle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2délka krajnic 1000 modhad 30 % z délky krajnicSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY $1000*0,30*0,35=105,000$ [A]	M3	105,000	536,80	56 364,00
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop zemních krajnicVZOROVÉ ŘEZY $726,80*0,1=72,680$ [A]	M3	72,680	664,90	48 324,93
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výberu vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky $4769*0,1*0,5=238,450$ [A]	M3	238,450	582,00	138 777,90



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovkydle pol. 17180	M3	238,450	664,90	158 545,41
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 4769*0,1*0,25=119,225 [A]	M3	119,225	895,20	106 730,22
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 4769*0,1*0,2=95,380 [A]	M3	95,380	895,20	85 384,18
54	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - vybouraný asfalt- nános z příkopůobjemová hmotnost:2200 kg/m3 - asfalt2000 kg/m3 zemina asfaltové vrstvy 405.61+23.81=429,420 [C] m3 C*2,2=944,724 [D]	T	944,724	1,00	944,72

Celkem:**4 325 940,15**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Rozpočet: SO 101_P Propustek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 93 739,02 Kč

Cena celková: 93 739,02 Kč

DPH: 19 685,19 Kč

Cena s daní: 113 424,21 Kč

Měrné jednotky: m²

Počet měrných jednotek: 860,00

Náklad na měrnou jednotku: 109,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101_P Propustek

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 Nevyužitá zemina, 2t/m ³ (0,634*14,375)*2=18,228 [A] dle pol.17120	T	18,228	1,00	18,23
2	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nános z příkopů 2t/m ³ (16,796*0,25)*2,0=8,398 [A]	T	8,398	1,00	8,40
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M ³ /M pročištění příkopu příkopovým rypadlem 13,714+3,082=16,796 [A]	M	16,796	64,00	1 074,94
3	13273	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvoz na skládkuvýkopy - nevhodné (skládky) (0,634*14,375)=9,114 [A]	M3	9,114	273,30	2 490,86
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládkuvýkopy - nevhodné (skládky) (0,634*14,375)=9,114 [A]	M3	9,114	0,10	0,91
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek - ŠP zrnitosti 0-32 mm 0,351*14,375=5,046 [A]	M3	5,046	911,70	4 600,44
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,725	4 035,60	2 925,81



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101_P Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek - beton C 20/25n-XF3 pod dlažbou a pod příkopové tvárnice $((1,073-0,241)*0,1)+((1,166-0,2874)*0,1)+(0,394*2*0,1)+(0,378*2*0,1)+$ $(0,1*2*2)=0,725$ [A]				
7	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP zrnitosti 0-16 mm 14,375*0,141=2,027 [A]	M3	2,027	922,70	1 870,31
8	45157	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP podklad pod dlažbou $((1,073-0,241)*0,1)+((1,166-0,2874)*0,1)+(0,394*2*0,1)+(0,378*2*0,1)=0,325$ [A]	M3	0,325	911,70	296,30
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - úpravy kolem vtoku a výtoku $((1,073-0,241)*0,2)+((1,166-0,2874)*0,2)+(0,394*2*0,2)+(0,378*2*0,2)=0,651$ [A]	M3	0,651	3 502,90	2 280,39
11	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustek 101 14,375=14,375 [A]	M	14,375	5 259,80	75 609,63
12	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 2+2=4,000 [A]	M	4,000	640,70	2 562,80
Celkem:							93 739,02

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 392 535,80 Kč**Cena celková:** 392 535,80 Kč**DPH:** 82 432,52 Kč**Cena s daní:** 474 968,32 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 392 535,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Alena Krynická

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

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 Nevyužitá zemina, 2t/m3 (7,36+27,93)*2,0=70,580 [A]	T	70,580	1,00	70,58
2	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nános z příkopů 2t/m3 (6,42)*2,0=12,840 [A]	T	12,840	1,00	12,84
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE plocha ACO 11: 558.56*0,05=27,928 [A]	M3	27,928	402,50	11 241,02
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE plocha ACO 11: 558.56*0,05*0,2=5,586 [A]	M3	5,586	634,50	3 544,32
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - odkop zemních krajnicVZOROVÉ ŘEZY 73,60*0.10=7,360 [A]	M3	7,360	664,90	4 893,66
6	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU nevhodná zeminaSITUACEodhad průměrné tl. 0.10 m 64,22*0.10=6,422 [A]	M3	6,422	256,00	1 644,03



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY odkop krajnic - 7,36=7,360 [A] nánosy z příkopů - 6,42=6,420 [B] sanace podloží tělesa: 27,93=27,930 [C] Celkem: A+B+C=41,710 [D]	M3	41,710	0,10	4,17
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE 73,6=73,600 [A]	m 2	73,600	114,00	8 390,40
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdySITUACE 62,40=62,400 [A]	m 2	62,400	88,40	5 516,16
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 569,73=569,730 [A]	m 2	569,730	9,10	5 184,54
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 569,73=569,730 [A]	m 2	569,730	10,50	5 982,17
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 558,56=558,560 [A]	m 2	558,560	159,00	88 811,04
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	m 2	569,731	165,90	94 518,37



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 558,56*1,02=569,731 [A]				
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 558,56*0.2=111,712 [A]	m 2	111,712	11,90	1 329,37
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMuvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 558,56*0.2*0.05=5,586 [A]	M3	5,586	3 593,90	20 075,53
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová záilivka mezi obrubníkem a vozovkoudle délky obrubníkůSITUACE 121,3=121,300 [A]	M	121,300	81,90	9 934,47
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 121,3=121,300 [A]	M	121,300	543,80	65 962,94
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkemdle délky obrubníkůSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 121,3=121,300 [A]	M	121,300	56,70	6 877,71
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiáluSITUACE	m 2	14,490	83,90	1 215,71



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14,49=14,490 [A]				
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výberu vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 558,60*0,1*0,5=27,930 [A]	M3	27,930	582,00	16 255,26
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180	M3	27,930	664,90	18 570,66
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 558,560*0,1*0,25=13,964 [A]	M3	13,964	895,20	12 500,57
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 558,560*0,1*0,2=11,171 [A]	M3	11,171	895,20	10 000,28

Celkem:**392 535,80**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 481 471,90 Kč

Cena celková: 1 481 471,90 Kč

DPH: 311 109,10 Kč

Cena s daní: 1 792 581,00 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 481 471,90 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

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 Nevyužitá zemina, 2t/m3 (19,31+17,78+85,882)*2,0=245,944 [A]	T	245,944	1,00	245,94
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE ACO 11: (1657.21+60.42)*0,05=85,882 [A]	M3	85,882	402,50	34 567,51
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE ACO 11: (1657.21+60.42)*0,05*0,2=17,176 [A]	M3	17,176	634,50	10 898,17
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY odkop krajnic: 17,78=17,780 [A] odkop: 2,04=2,040 [B] odečet dosypání krajnic: -0,51=-0,510 [C] sanace podloží: 85,882=85,882 [D] Celkem: A+B+C+D=105,192 [E]	M3	105,192	0,10	10,52
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE 177,84=177,840 [A]	m 2	177,840	114,00	20 273,76
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdySITUACE	m 2	71,490	88,40	6 319,72



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			71,49=71,490 [A]				
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1690,35=1 690,350 [A]	m 2	1 690,350	9,10	15 382,19
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1690,35=1 690,350 [A]	m 2	1 690,350	10,50	17 748,68
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1657,21=1 657,210 [A]	m 2	1 657,210	159,00	263 496,39
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1657,21*1,02=1 690,354 [A]	m 2	1 690,354	165,90	280 429,73
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1717,63*0.2=343,526 [A]	m 2	343,526	11,90	4 087,96
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMuvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1717,63*0.2*0.05=17,176 [A]	M3	17,176	3 593,90	61 728,83
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	752,220	81,90	61 606,82



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- asfaltová záilivka mezi obrubníkem a vozovkoudle délky obrubníkůSITUACE 752,22=752,220 [A]				
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 755,22=755,220 [A]	M	755,220	543,80	410 688,64
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkemdle délky obrubníkůSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 755,22=755,220 [A]	M	755,220	56,70	42 820,97
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiáluSITUACE 4,66=4,660 [A]	m 2	4,660	83,90	390,97
25	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop zemních krajnicvhodná zeminaKM 1,463 - 1,480 VPRAVOVZOROVÉ ŘEZY 17*0.12+17,78=19,820 [A]	M3	19,820	664,90	13 178,32
26	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KM 1,463 - 1,480 VPRAVOVZOROVÉ ŘEZY 17*0.03=0,510 [A]	M3	0,510	195,70	99,81
27	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SITUACE	M	42,790	950,00	40 650,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,79=42,790 [A]				
28	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 60,42=60,420 [A]	m 2	60,420	198,80	12 011,50
29	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC změřeno v situaciSITUACE 8,58=8,580 [A]	m 2	8,580	997,10	8 555,12
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1717,63*0,1*0,5=85,882 [A]	M3	85,882	582,00	49 983,32
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovkydle pol. 17180	M3	85,882	664,90	57 102,94
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1717,63*0,1*0,25=42,941 [A]	M3	42,941	895,20	38 440,78
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1717,63*0,1*0,2=34,353 [A]	M3	34,353	895,20	30 752,81

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 481 471,90



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 544 399,98 Kč

Cena celková: 1 544 399,98 Kč

DPH: 324 324,00 Kč

Cena s daní: 1 868 723,98 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 544 399,98 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

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 Odkop zemních krajnicNevyužitá zemina, 2t/m3 (11,40+13,27+64,932)*2,0=179,204 [A]	T	179,204	1,00	179,20
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 40 a 50 mm-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE plocha ACO 11: 1098,64*0,05=54,932 [A] plocha MA8. 200*0,04=8,000 [B] Celkem: A+B=62,932 [C]	M3	62,932	402,50	25 330,13
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE plocha ACO 11: 1298,64*0,05*0,2=12,986 [A]	M3	12,986	634,50	8 239,62
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY odkop krajnic: 13,27=13,270 [A] odkop: 11,40=11,400 [B] odečet dosypání krajnic: -2,85=-2,850 [C] sanace podoží tělesa: 64,932=64,932 [D] Celkem: A+B+C+D=86,752 [E]	M3	86,752	0,10	8,68
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE 132,68=132,680 [A]	m 2	132,680	114,00	15 125,52
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	1 324,610	9,10	12 053,95



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- PS-CP 0,30 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1324,61=1 324,610 [A]				
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1324,61=1 324,610 [A]	m 2	1 324,610	10,50	13 908,41
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1298,64=1 298,640 [A]	m 2	1 298,640	159,00	206 483,76
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1298,64*1,02=1 324,613 [A]	m 2	1 324,613	165,90	219 753,30
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1298,64*0.2=259,728 [A]	m 2	259,728	11,90	3 090,76
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMuvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1298,64*0.2*0.05=12,986 [A]	M3	12,986	3 593,90	46 670,39
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou dle délky obrubníkůSITUACE 455,06=455,060 [A]	M	455,060	81,90	37 269,41



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 455,06=455,060 [A]	M	455,060	543,80	247 461,63
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkemdle délky obrubníkůSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 455,06=455,060 [A]	M	455,060	56,70	25 801,90
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiáluSITUACE 14,74=14,740 [A]	m 2	14,740	83,90	1 236,69
25	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I -odkop zemních krajnic-vhodná zeminaKM 1,480 - 1,530 VPRAVOKM 1,550 - 1,595 VPRAVOVZOROVÉ ŘEZY 95*0.12+13,27=24,670 [A]	M3	24,670	664,90	16 403,08
26	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KM 1,480 - 1,530 VPRAVOKM 1,550 - 1,595 VPRAVOVZOROVÉ ŘEZY 95*0.03=2,850 [A]	M3	2,850	195,70	557,75
28	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC SITUACE 23.98+22.64=46,620 [A]	m 2	46,620	997,10	46 484,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) opětovná montáž ocel. svodidlaSITUACE 13=13,000 [A]	M	13,000	250,00	3 250,00
30	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž ocel. svodidlaSITUACE 13=13,000 [A]	M	13,000	90,00	1 170,00
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výberu vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1298,64*0,1*0,5=64,932 [A]	M3	64,932	582,00	37 790,42
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovkydle pol. 17180	M3	64,932	664,90	43 173,29
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1298,64*0,1*0,25=32,466 [A]	M3	32,466	895,20	29 063,56
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1298,64*0,1*0,2=25,973 [A]	M3	25,973	895,20	23 251,03
54	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	14,000	2 242,20	31 390,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITUACE,VZOROVÉ ŘEZYvýkop pro kanalizaci 40 mšřfka výkopu 1.00 mtl. 0.35 m 40*1*0,35=14,000 [A]				
55	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,15 kg/m2 SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 200+204=404,000 [A]	m 2	404,000	11,90	4 807,60
56	57474		VOZOVKOVÉ SEPARAČNÍ VRSTVY Z ASFALT PÁSŮ SITUACE,VZOROVÉ ŘEZYdle pol. 561401 40=40,000 [A]	m 2	40,000	100,00	4 000,00
57	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 200=200,000 [A]	m 2	200,000	1 046,30	209 260,00
58	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY plocha MA= 200*1,02=204,000 [A]	m 2	204,000	1 046,30	213 445,20
59	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA oprava a přezdění kostelní (hřbitovní) zdi, oprava v případě púorušení v důsledku výstavby , čerpání položky pouze se souhlasem TDS/SpSt	M3	3,000	4 509,70	13 529,10
60	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU oprava kostelní (hřbitovní) zdi, oprava v případě púorušení v důsledku výstavby , čerpání položky pouze se souhlasem TDS/SpSt	m 2	10,000	421,00	4 210,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 544 399,98



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 028 565,38 Kč

Cena celková: 1 028 565,38 Kč

DPH: 215 998,73 Kč

Cena s daní: 1 244 564,11 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 028 565,38 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
 Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

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 Nevyužitá zemina, odkop zemních krajnic2t/m3 (7,22+60,820)*2,0=136,080 [A]	T	136,080	1,00	136,08
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE plocha ACO 11: 1216.40*0,05=60,820 [A]	M3	60,820	402,50	24 480,05
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE plocha ACO 11: 1216.40*0,05*0,2=12,164 [A]	M3	12,164	634,50	7 718,06
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop zemních krajnicVZOROVÉ ŘEZY 360,74*0.12=43,289 [A]	M3	43,289	664,90	28 782,86
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY čistění krajnic krajnic: 43,29=43,290 [A] odečet dosypání krajnic: -36,07=-36,070 [C] sanace podloží tělesa: 60,820=60,820 [D] Celkem: A+C+D=68,040 [E]	M3	68,040	0,10	6,80
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE	m 2	183,600	114,00	20 930,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
 Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			183,60=183,600 [A]				
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1240,73+287=1 527,730 [A]	m 2	1 527,730	9,10	13 902,34
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1240,73=1 240,730 [A]	m 2	1 240,730	10,50	13 027,67
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1216,40+287=1 503,400 [A]	m 2	1 503,400	159,00	239 040,60
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY (1216,40+287)*1,02=1 533,468 [A]	m 2	1 533,468	165,90	254 402,34
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1216,40*0.2=243,280 [A]	m 2	243,280	11,90	2 895,03
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMuvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1216,4*0.2*0.05=12,164 [A]	M3	12,164	3 593,90	43 716,20
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	360,740	81,90	29 544,61



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
 Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkoudle délky obrubníkůSITUACE 360,74=360,740 [A]				
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 360,74=360,740 [A]	M	360,740	543,80	196 170,41
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkemdle délky obrubníkůSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 360,74=360,740 [A]	M	360,740	56,70	20 453,96
26	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM VZOROVÉ ŘEZY 360,74*0,1=36,074 [A]	M3	36,074	195,70	7 059,68
31	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdySITUACE 16,52=16,520 [A]	m 2	16,520	88,40	1 460,37
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1216,40*0,1*0,5=60,820 [A]	M3	60,820	582,00	35 397,24
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora10%	M3	60,820	664,90	40 439,22

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z plochy vozovkydle pol. 17180				
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1216,40*0,1*0,25=30,410 [A]	M3	30,410	895,20	27 223,03
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 1216,40*0,1*0,2=24,328 [A]	M3	24,328	895,20	21 778,43

Celkem:**1 028 565,38**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU**Rozpočet:** SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 9 181 247,96 Kč**Cena celková:** 9 181 247,96 Kč**DPH:** 1 928 062,07 Kč**Cena s daní:** 11 109 310,03 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 9 181 247,96 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Alena Krynická

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

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 Nevyužitá zemina, odkop zemních krajnic2t/m3 (1944,02+180,60+60,62+188,962)*2,0=4 748,404 [A]	T	4 748,404	1,00	4 748,40
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm-odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm)- zatřídění ZAS-T1- separované frézování-odkup zhotovitelemSITUACESITUACE vozovka km 1,940 - 2,000: 246.0=246,000 [A] m2 km 2,000 - 2,600 stávající vozovka: 2863.98=2 863,980 [B] m2 plus 0,50 m pás v km 2,000-2,600: 600*0,5=300,000 [C] A*0,05+(B+C)*0,06=202,139 [D]	M3	202,139	402,50	81 360,95
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE vozovka km 1,940 - 2,000: 246.05*0,05*0,2=2,461 [A]	M3	2,461	634,50	1 561,50
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY dle výkopu pro drenáž, uložení na mezideponii: 625=625,000 [A] m3 odkop krajnic 60.62+180,60=241,220 [B] m3 odkop:1320.80=1 320,800 [C] m3 odečet dosypání krajnic -62.40=-62,400 [D] m3 nestmelené kamenivo: 134,16=134,160 [E] sanace podloží tělesa: 188,962=188,962 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 447,742 [G]	M3	2 447,742	0,10	244,77
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE	m 2	606,180	114,00	69 104,52



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			606,18=606,180 [A]				
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 vozovka km 1,940 - 2,000 SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 246.05*1.02=250,971 [A]	m 2	250,971	9,10	2 283,84
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACL 22+ ACL 16SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 3854.81+250.97=4 105,780 [A]	m 2	4 105,780	10,50	43 110,69
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY vozovka stávající: 3110.03=3 110,030 [A] vozovka nová: 669.20=669,200 [B] Celkem: A+B=3 779,230 [C]	m 2	3 779,230	159,00	600 897,57
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM vozovka km 1,940 - 2,000SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 246,05*1,02=250,971 [A]	m 2	250,971	165,90	41 636,09
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 3779,23*0.2=755,846 [A]	m 2	755,846	11,90	8 994,57
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMkm 1,940 - 2,000 plocha ACL 16uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 3779,23*0.2*0.05=37,792 [A]	M3	37,792	3 593,90	135 820,67



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou dle délky obrubníkůSITUACE 62,80=62,800 [A]	M	62,800	81,90	5 143,32
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 62,80=62,800 [A]	M	62,800	543,80	34 150,64
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníkůSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 62,80=62,800 [A]	M	62,800	56,70	3 560,76
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiáluSITUACE 1017.39=1 017,390 [A]	m 2	1 017,390	83,90	85 359,02
24	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm)- zatřídění ZAS-T4- separované frézováníSITUACE km 2,000 - 2,600 stávající vozovka: 2863.98=2 863,980 [A] m2 plus 0,50 m pás v km 2,000-2,600: 600*0,5=300,000 [B] (A+B)*0,06=189,839 [C]	M3	189,839	351,70	66 766,38
25	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové směsi ve třídě ZAS-T42,2t/m3dle pol. 11372.C 189,839*2,2=417,646 [A]	T	417,646	350,00	146 176,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - dosypávka zemních krajnic pro sanaci krajnic 100% PS, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicdle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2délka krajnic 1000 modhad 30 % z délky krajnicSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1720*0,30*0,35=180,600 [A]	M3	180,600	536,80	96 946,08
31	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdySITUACE 8,27=8,270 [A]	m 2	8,270	88,40	731,07
32	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I pro vsakovací drenážpodmínečně vhodná zeminaSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1*2,5*250=625,000 [A]	M3	625,000	620,40	387 750,00
33	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop zemních krajnic pro sanaci krajnic, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicpodmínečně vhodná zeminaVZOROVÉ ŘEZY 1720*0,30*0,35=180,600 [A]	M3	180,600	664,90	120 080,94
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výberu vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 3779,23*0,1*0,5=188,962 [A]	M3	188,962	582,00	109 975,88
34	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - vsakovací drenáž, štěrk 0/32SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1*1*250=250,000 [A]	M3	250,000	819,10	204 775,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovkydle pol. 17180	M3	188,962	664,90	125 640,83
35	17581	B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - vsakovací drenáž, štěrkopísekSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1*1,5*250=375,000 [A]	M3	375,000	1 061,10	397 912,50
36	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY plocha ACO nové vozovky: 669,20=669,200 [A] m2 A*1.22=816,424 [B]	m 2	816,424	10,80	8 817,38
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 3779,23*0,1*0,25=94,481 [A]	M3	94,481	895,20	84 579,39
37	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE - vsakovací drenážSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 5,98*250=1 495,000 [A]	m 2	1 495,000	36,30	54 268,50
38	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA v místě nové vozovky ACO 11tl.0,25 mSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 669.20*1.34*0.25=224,182 [A]	M3	224,182	895,20	200 687,73
39	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM	m 2	2 921,260	311,80	910 848,87



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 2,000 - 2,600 stávající vozovkaSITUACE- pojivo cement+asf. emulze 2863.98*1.02=2 921,260 [A]				
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 plocha ACOSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 669.20*1.34=896,728 [A]	m 2	896,728	18,30	16 410,12
41	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 plocha ACL 22 SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 3854,81=3 854,810 [A]	m 2	3 854,810	11,90	45 872,24
42	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM km 2,000 - 2,600 nová a stávající vozovka SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 3779.23*1.02=3 854,815 [A]	m 2	3 854,815	287,80	1 109 415,76
43	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S v místě nové vozovky ACO 11SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 669.20*1.17=782,964 [A]	M3	782,964	3 781,80	2 961 013,26
44	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 mPODÉLNÝ PROFIL 33=33,000 [A]	KUS	33,000	395,00	13 035,00
45	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m- červené barvy u sjezdůPODÉLNÝ PROFIL 5=5,000 [A]	KUS	5,000	410,00	2 050,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy v místě sanace krajnice2t/m3 134,16*2=268,320 [A]	T	268,320	1,00	268,32
48	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I -odkop krajnic-odkopVZOROVÉ ŘEZY 520*2,54+60,62=1 381,420 [A]	M3	1 381,420	664,90	918 506,16
49	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM VZOROVÉ ŘEZY 520*0,12=62,400 [A]	M3	62,400	195,70	12 211,68
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 3779,23*0,1*0,2=75,585 [A]	M3	75,585	895,20	67 663,69
54	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - vybouraný asfaltobjemová hmotnost:2200 kg/m3 - asfalt asfaltové vrstvy 12,3+2,46+379,68=394,440 [C] m3 C*2,2=867,768 [D]	T	867,768	1,00	867,77

Celkem:**9 181 247,96**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Rozpočet: SO 106.1 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 5 360 481,96 Kč

Cena celková: 5 360 481,96 Kč

DPH: 1 125 701,21 Kč

Cena s daní: 6 486 183,17 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 360 481,96 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

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 Nevyužitá zemina, odkop zemních krajnic2t/m3 (91,70+259,56+209,878)*2,0=1 122,276 [A]	T	1 122,276	1,00	1 122,28
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 9=9,000 [A]	KUS	9,000	1 250,00	11 250,00
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm)- zatřídění ZAS-T1- separované frézování-odkup zhotovitelemSITUACESITUACE 4156*0,06=249,360 [A]	M3	249,360	402,50	100 367,40
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odkup zhotovitelem 9=9,000 [A]	KUS	9,000	200,00	1 800,00
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 5=5,000 [A]	KUS	5,000	2 600,00	13 000,00
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 5=5,000 [A]	KUS	5,000	200,00	1 000,00
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	M3	753,954	0,10	75,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop zemních krajnic: 91,70+259,56=351,260 [C] m3 nestmelené kamnivo: 192,816=192,816 [D] sanace podloží tělesa: 209,878=209,878 [E] Celkem: C+D+E=753,954 [F]				
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení V4(0,125): (131,12+15+5,54+12,43+25+427,12+6,96+7,07+16,8+449,04+1,44+29,12+15,5+59,92+12,52+38,58)*0,125=156,645 [A]	m 2	156,645	95,00	14 881,28
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 917=917,000 [A]	m 2	917,000	114,00	104 538,00
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ, vč. příp. zvučící úpravy v extravilánu stavby - dle požadavku DI. V4(0,125): (131,12+15+5,54+12,43+25+427,12+6,96+7,07+16,8+449,04+1,44+29,12+15,5+59,92+12,52+38,58)*0,125=156,645 [A]	m 2	156,645	295,00	46 210,28
9	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ 4160=4 160,000 [A]	m 2	4 160,000	0,80	3 328,00
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACO 11 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4197,56=4 197,560 [A]	m 2	4 197,560	10,50	44 074,38
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m 2	4 197,560	159,00	667 412,04



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 4156*1,01=4 197,560 [A]				
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochySITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 4179,56*0.2=835,912 [A]	m 2	835,912	11,90	9 947,35
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MMkm 1,940 - 2,000 plocha ACL 16uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 4179,56*0.2*0.05=41,796 [A]	M3	41,796	3 593,90	150 210,64
24	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm)- zatřídění ZAS-T4- separované frézováníSITUACE 4156*0,06=249,360 [A]	M3	249,360	351,70	87 699,91
25	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové směsi ve třídě ZAS-T42,2t/m3dle pol. 11372.C 249,36*2,2=548,592 [A]	T	548,592	350,00	192 007,20
29	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - dosypávka zemních krajnic pro sanaci krajnic 100% PS, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicdle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2odhad 30 % z délky krajnicSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 2472*0,30*0,35=259,560 [A]	M3	259,560	536,80	139 331,81
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	91,700	664,90	60 971,33



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop krajnicVZOROVÉ ŘEZY 917*0,10=91,700 [A]				
33	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop zemních krajnic pro sanaci krajnic, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnicpodmínečně vhodná zeminaVZOROVÉ ŘEZY 2472*0,30*0,35=259,560 [A]	M3	259,560	664,90	172 581,44
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesemvč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 4197,56*0,1*0,5=209,878 [A]	M3	209,878	582,00	122 149,00
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesarealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovkydle pol. 17180	M3	209,878	664,90	139 547,88
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 4179,56*0,1*0,25=104,489 [A]	M3	104,489	895,20	93 538,55
39	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM km 2,600 - 3,236 stávající vozovkaSITUACE- pojivo cement+asf. emulze 4156*1.02=4 239,120 [A]	m 2	4 239,120	311,80	1 321 757,62
41	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 plocha ACL 22 SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	4 239,120	11,90	50 445,53



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4239,12=4 239,120 [A]				
42	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 4156*1.02=4 239,120 [A]	m 2	4 239,120	287,80	1 220 018,74
44	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 mPODÉLNÝ PROFIL 33=33,000 [A]	KUS	33,000	395,00	13 035,00
46	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy v místě sanace krajnice2t/m3 192,82*2=385,640 [A]	T	385,640	1,00	385,64
51	574E07	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic-tl. 150 mm SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 2472*0,3*0,17=126,072 [A]	M3	126,072	3 980,80	501 867,42
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mmSanace podkladních vrstev vozovkyrealizace pouze se souhlasem investora10% z plochy vozovky 4179,56*0,1*0,2=83,591 [A]	M3	83,591	895,20	74 830,66
54	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - vybouraný asfaltobjemová hmotnost:2200 kg/m3 - asfalt2000 kg/m3 zemina	T	1 097,184	1,00	1 097,18

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106.1 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltové vrstvy 2*249.36=498,720 [C] m3 C*2,2=1 097,184 [D]				
Celkem:							5 360 481,96



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 139 481,80 Kč

Cena celková: 139 481,80 Kč

DPH: 29 291,18 Kč

Cena s daní: 168 772,98 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 139 481,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
 Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

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 Nevyužitá zemina, 2t/m3 9.59*2,0=19,180 [A]	T	19,180	1,00	19,18
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm-odkup zhotovitelem- zatřídění ZAS-T1SITUACE 48.84*0.05=2,442 [A]	M3	2,442	402,50	982,91
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY odečet zeminy do násypů: -0,92=-0,920 [A] odkop:13,64=13,640 [B] odečet dosypání krajnic: -3,13=-3,130 [C] Celkem: A+B+C=9,590 [D]	M3	9,590	0,10	0,96
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDBmožno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelemSITUACE 8,82=8,820 [A]	m 2	8,820	114,00	1 005,48
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACOSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.06=56,689 [A]	m 2	56,689	10,50	595,23
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM spára mezi stávající i novou vozovkouSITUACE 17.02+6.60=23,620 [A]	M	23,620	81,90	1 934,48



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
 Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkemSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 23,62=23,620 [A]	M	23,620	56,70	1 339,25
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vhodná zeminaVZOROVÉ ŘEZY 18.43*0.74=13,638 [A]	M3	13,638	664,90	9 067,91
36	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha MZKSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.35=72,198 [A]	m 2	72,198	10,80	779,74
38	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl.0,25 mSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.35*0.25=18,050 [A]	M3	18,050	895,20	16 158,36
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 plocha ACOSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.35=72,198 [A]	m 2	72,198	18,30	1 321,22
41	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 plocha ACOSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.17=62,572 [A]	m 2	62,572	11,90	744,61
42	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	m 2	56,689	287,80	16 315,09



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
 Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			53.48*1.06=56,689 [A]				
43	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S - tl. 150 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 53.48*0.15=8,022 [A]	M3	8,022	3 781,80	30 337,60
45	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m- červené barvy u sjezdůPODÉLNÝ PROFIL 2=2,000 [A]	KUS	2,000	410,00	820,00
46	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy2t/m3 14,29*2=28,580 [A]	T	28,580	1,00	28,58
47	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - odstranění stávajícího MZK (předpoklad tl. 250 mm)vč. odvozu na skládkuSITUACE 48.84*1.17*0.25=14,286 [A]	M3	14,286	637,10	9 101,61
48	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - odstranění stávajících asfaltových vrstev (předpoklad 230 mm)odkup zhotovitelemSITUACE 48.84*1.17*0.23=13,143 [A]	M3	13,143	664,90	8 738,78
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY	M3	0,922	158,20	145,86



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
 Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18.43*0.05=0,922 [A]				
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 18.43*0.17=3,133 [A]	M3	3,133	195,70	613,13
51	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 53,48=53,480 [A]	m 2	53,480	198,80	10 631,82
52	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí u propustkuSITUACE 6=6,000 [A]	M	6,000	4 500,00	27 000,00
53	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - demolice ocelového zábradlí u stávajícího propustkuodkup zhotovitelemSITUACE 6=6,000 [A]	M	6,000	300,00	1 800,00

Celkem:**139 481,80**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo

Rozpočet: SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 065 059,53 Kč

Cena celková: 1 065 059,53 Kč

DPH: 223 662,50 Kč

Cena s daní: 1 288 722,03 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 065 059,53 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 151 Chodník pro pěši v km 0,500 - 1,080 vlevo
 Rozpočet: SO 151 Chodník pro pěši v km 0,500 - 1,080 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkouSITUACE 8,1=8,100 [A]	M	8,100	81,90	663,39
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkouSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 8,1=8,100 [A]	M	8,100	56,70	459,27
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vhodná zeminaprůměrná tl. 0.10 mKUBATUROVÝ LIST (954.20+16.68)*0.10=97,088 [A]	M3	97,088	664,90	64 553,81
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM průměrná tl. 0.15 mKUBATUROVÝ LIST (954.20+16.68)*0.15=145,632 [A]	M3	145,632	158,20	23 038,98
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KUBATUROVÝ LIST (540-8.10)*0.07=37,233 [A]	M3	37,233	195,70	7 286,50
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE 954.20*0.16+16.68*0.26=157,009 [A]	M3	157,009	840,20	131 918,96
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m 2	928,380	585,30	543 380,81



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo
 Rozpočet: SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- lože 30 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 954.20-25.82=928,380 [A]				
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 16,68=16,680 [A]	m 2	16,680	670,30	11 180,60
57	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 30 mm 0.98+1.29+1.81+1.20+4.00+2.88+1.20+1.20+1.20+1.27+1.14+2.00+0.89+0.89+0.83+0.87+2.17=25,820 [A]	m 2	25,820	903,30	23 323,21
58	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Nové chodníkové betonové záhonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3, lože z betonu tl. 100 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 540=540,000 [A]	M	540,000	480,10	259 254,00

Celkem:**1 065 059,53**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300

Rozpočet: SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 186 488,20 Kč

Cena celková: 186 488,20 Kč

DPH: 39 162,52 Kč

Cena s daní: 225 650,72 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 186 488,20 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 152 Chodník pro pěši v km 1,120 - 1,300
 Rozpočet: SO 152 Chodník pro pěši v km 1,120 - 1,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkouSITUACE 27,05=27,050 [A]	M	27,050	81,90	2 215,40
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkouSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 27,05=27,050 [A]	M	27,050	56,70	1 533,74
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I vhodná zeminaprůměrná tl. 0.04 mKUBATUROVÝ LIST (102.20+67.40)*0.04=6,784 [A]	M3	6,784	664,90	4 510,68
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM průměrná tl. 0,03mKUBATUROVÝ LIST (102.20+67.40)*0.03=5,088 [A]	M3	5,088	158,20	804,92
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KUBATUROVÝ LIST (90-27.05)*0.07=4,407 [A]	M3	4,407	195,70	862,45
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE 102.20*0.16+67.40*0.26=33,876 [A]	M3	33,876	840,20	28 462,62
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m 2	88,950	585,30	52 062,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300
 Rozpočet: SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- lože 30 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 102.20-13.25=88,950 [A]				
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 67,40=67,400 [A]	m 2	67,400	670,30	45 178,22
57	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 30 mm 2.07+0.62+2.41+1.02+1.13+2.31+1.78+1.91=13,250 [A]	m 2	13,250	903,30	11 968,73
58	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Nové chodníkové betonové záhonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3, lože z betonu tl. 100 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 90=90,000 [A]	M	90,000	432,10	38 889,00

Celkem:**186 488,20**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450

Rozpočet: SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 380 464,95 Kč

Cena celková: 380 464,95 Kč

DPH: 79 897,64 Kč

Cena s daní: 460 362,59 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 380 464,95 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450
 Rozpočet: SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I vhodná zeminaprůměrná tl. 0.04 mKUBATUROVÝ LIST (343+59.10)*0.04=16,084 [A]	M3	16,084	664,90	10 694,25
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM průměrná tl. 0,03mKUBATUROVÝ LIST (343+59.10)*0.03=12,063 [A]	M3	12,063	158,20	1 908,37
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KUBATUROVÝ LIST 143*0.07=10,010 [A]	M3	10,010	195,70	1 958,96
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE 343*0.16+59.10*0.26=70,246 [A]	M3	70,246	840,20	59 020,69
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože 30 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 343-6.40=336,600 [A]	m 2	336,600	585,30	197 011,98
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 59.10-16.27=42,830 [A]	m 2	42,830	670,30	28 708,95



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 153 Chodník pro pěši v km 1,315 - 1,450
 Rozpočet: SO 153 Chodník pro pěši v km 1,315 - 1,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 30 mm 1.20+0.96+4.24=6,400 [A]	m 2	6,400	903,30	5 781,12
58	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Nové chodníkové betonové záhonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3, lože z betonu tl. 100 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 143=143,000 [A]	M	143,000	432,10	61 790,30
59	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 1.39+1.77+2.75+1.20+2.38+1.20+2.12+1.56+1.90=16,270 [A]	m 2	16,270	835,30	13 590,33

Celkem:**380 464,95**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

Rozpočet: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 367 905,13 Kč

Cena celková: 367 905,13 Kč

DPH: 77 260,08 Kč

Cena s daní: 445 165,21 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 367 905,13 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
 Rozpočet: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

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 Nevyužitá zemina, 2t/m3 49,55*2,0=99,100 [A]	T	99,100	1,00	99,10
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavběvč. odvozuSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY odkop zemních krajnic: 51,75=51,750 [A] odečet dosypání krajnic: -2,24=-2,240 [B] Celkem: A+B=49,510 [C]	M3	49,510	0,10	4,95
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vhodná zeminaprůměrná tl. 0.15 mSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY (317+28)*0.15=51,750 [A]	M3	51,750	664,90	34 408,58
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 32*0.07=2,240 [A]	M3	2,240	195,70	438,37
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE,VZOROVÉ ŘEZY (317+28)*0.27=93,150 [A]	M3	93,150	840,20	78 264,63
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mmSITUACE,VZOROVÉ ŘEZY 317=317,000 [A]	m 2	317,000	670,30	212 485,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
 Rozpočet: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 10+7+11=28,000 [A]	m 2	28,000	835,30	23 388,40
60	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - dosypávka okolo budov SITUACE 16=16,000 [A]	m 2	16,000	88,40	1 414,40
61	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 32=32,000 [A]	M	32,000	543,80	17 401,60

Celkem:**367 905,13**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042

Rozpočet: SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 435 739,42 Kč

Cena celková: 435 739,42 Kč

DPH: 91 505,28 Kč

Cena s daní: 527 244,70 Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 435 739,42 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042
 Rozpočet: SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 40=40,000 [A]	KUS	40,000	1 250,00	50 000,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odkup zhotovitelem 47=47,000 [A]	KUS	47,000	200,00	9 400,00
4	914831		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 7=7,000 [A]	KUS	7,000	2 250,00	15 750,00
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 35=35,000 [A]	KUS	35,000	2 600,00	91 000,00
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 29=29,000 [A]	KUS	29,000	200,00	5 800,00
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení V2b(1,5/1,5/0,125): (24,51+17,31+21,67+6,92+8,37+14,3+22,84+22,37+12,3+22,58+13,85+23,33+14,8)*0,125=28,144 [A] V4a(0,125): (429,41+166,42+10,3+66,13+50,65+95,23+14,66+75,74+31,84+57,42+24,41+94,46+119,33+186,05+8,45+4,93+48,91+19,78+30,69+120,43+12,33+120,75+11,48+30,96+ 221,26+259,85+57,56+120,44+119,69+2,34+57,57+259,97+211,04+5,98+1,62+39,4+14,09+142,75+17,01+26,69+12,58+3,63+6,35+154,91+2,68+183,09+30,06+73,45+20 ,24+3,42+20,67+70+24,51+1,27+56,58+31,84+76,2+14,66+94,71+17,18+12,38+94,77+95,5+46,88+94,64+343,18)*0,125=621,675 [B] Celkem: A+B=649,819 [C]	m 2	649,819	95,00	61 732,81



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042
 Rozpočet: SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ, vč. příp. zvučící úpravy v extravilánu stavby - dle požadavku DI. V2b(1,5/1,5/0,125): (24,51+17,31+21,67+6,92+8,37+14,3+22,84+22,37+12,3+22,58+13,85+23,33+14,8)*0,125=28,144 [A] V4a(0,125): (429,41+166,42+10,3+66,13+50,65+95,23+14,66+75,74+31,84+57,42+24,41+94,46+119,33+186,05+8,45+4,93+48,91+19,78+30,69+120,43+12,33+120,75+11,48+30,96+ 221,26+259,85+57,56+120,44+119,69+2,34+57,57+259,97+211,04+5,98+1,62+39,4+14,09+142,75+17,01+26,69+12,58+3,63+6,35+154,91+2,68+183,09+30,06+73,45+20 ,24+3,42+20,67+70+24,51+1,27+56,58+31,84+76,2+14,66+94,71+17,18+12,38+94,77+95,5+46,88+94,64+343,18)*0,125=621,675 [B] Celkem: A+B=649,819 [C]	m 2	649,819	295,00	191 696,61
9	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ 12950=12 950,000 [A]	m 2	12 950,000	0,80	10 360,00

Celkem:**435 739,42**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 171 Dopravní značení pro obec Líšnice

Rozpočet: SO 171 Dopravní značení pro obec Líšnice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 52 450,00 Kč

Cena celková: 52 450,00 Kč

DPH: 11 014,50 Kč

Cena s daní: 63 464,50 Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 52 450,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 171 Dopravní značení pro obec Lišnice
Rozpočet: SO 171 Dopravní značení pro obec Lišnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 13=13,000 [A]	KUS	13,000	1 250,00	16 250,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odkup zhotovitelem 13=13,000 [A]	KUS	13,000	200,00	2 600,00
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 12=12,000 [A]	KUS	12,000	2 600,00	31 200,00
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 12=12,000 [A]	KUS	12,000	200,00	2 400,00
Celkem:							52 450,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 175 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 175 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 585 000,00 Kč

Cena celková: 585 000,00 Kč

DPH: 122 850,00 Kč

Cena s daní: 707 850,00 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 585 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 175 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 175 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02710	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (90 dnů) - rekonstrukce SO101 a SO 102 1=1,000 [A]	KPL	1,000	180 000,00	180 000,00
2	02710	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (20 dnů) - rekonstrukce SO 103 1=1,000 [A]	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
3	02710	C	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (20 dnů) - rekonstrukce SO 104 1=1,000 [A]	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
4	02710	D	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (90 dnů) - rekonstrukce SO 105 a SO 106 1=1,000 [A]	KPL	1,000	180 000,00	180 000,00
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování podrobného projektu DIO 1=1,000 [A]	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
6	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY projednání DIO a zajištění DIR 1=1,000 [A]	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 175 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 175 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							585 000,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 413 155,36 Kč

Cena celková: 1 413 155,36 Kč

DPH: 296 762,63 Kč

Cena s daní: 1 709 917,99 Kč

Měrné jednotky: m²

Počet měrných jednotek: 860,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 643,20 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

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 Nevyužitá zemina, 2t/m3 361,740*2=723,480 [A] dle pol.17120	T	723,480	1,00	723,48
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV kámen, beton, železobeton ((3,95*0,3)+(3,31*1,9*0,3)+(3,23*1,9*0,3)+(11*0,3*1,9*2))*2=34,906 [A] ((2,5*0,3)+(13*0,8*2)+(0,8*2*12*2)+(2,1*0,6*1,9))*2,3=143,391 [B] (38,5*0,5)*2,5=48,125 [C] 1,5=1,500 [D] Celkem: A+B+C+D=227,922 [E]	T	227,922	200,00	45 584,40
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M dočasné převedení vody z propustku 15=15,000 [A]	M	15,000	1 340,00	20 100,00
4	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I 3,2*3*1,9=18,240 [A]	M3	18,240	235,80	4 300,99
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvoz na skládkuvýkopy - nevhodné (skládka) 22,9*15=343,500 [A]	M3	343,500	273,30	93 878,55
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládkuvýkopy - nevhodné (skládka) 22,9*15+18,240=361,740 [A]	M3	361,740	0,10	36,17



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek - ŠP zrnitosti 0-32 mm $(17,58*9,8)+(5,3*6,7)+(5,6*2*1)=218,994$ [A]	M3	218,994	911,70	199 656,83
8	386385		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE -kompletní jímka včetně stupadel i uzamykatelného poklopu $(1,25*3)+(0,3*2,36*3)+(0,3*2,3*3)+(5,7*0,3)-(0,126*0,3)-(0,36*0,3)-(0,16*0,3)-(0,5*0,3)=9,310$ [A]	M3	9,310	13 944,30	129 821,43
9	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 propustek - podkl. beton C 8/10- pod čelem propustku a jímkou $(1,5*4,5*0,1)+(2,1*3,2*0,1)=1,347$ [A]	M3	1,347	2 745,00	3 697,52
10	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 propustek - beton C 20/25n-XF3 pod dlažbou a bet. deska pod propustkem C25/30-XF3 pod dlažbou: $(3,38*0,1)+(1,9*3,31*0,1)+(1,9*3,23*0,1)=1,581$ [A] pod propustkem: $(0,48*9,5)=4,560$ [B] Celkem: $A+B=6,141$ [C]	M3	6,141	4 035,60	24 782,62
11	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ kari síť 100/100/8 $5*0,0474=0,237$ [A]	T	0,237	34 319,80	8 133,79
12	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP zrnitosti 0-16 mm $(0,64*9,5)+(0,86*2,94)=8,608$ [A]	M3	8,608	922,70	7 942,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	45157	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP podklad pod dlažbou a bet. prahy pod dlažbou: $(3,38*0,1)+(1,9*3,31*0,1)+(1,9*3,23*0,1)=1,581$ [A] bet. prah: $(1,89*3*0,1)$	M3	1,581	911,70	1 441,40
14	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 propustek - bet.prahy ukončující dlažbu C30/37-XF4 $(0,3*0,6*1,89)=0,340$ [A]	M3	0,340	6 291,30	2 139,04
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - úpravy kolem výtoku $(3,38*0,2)+(1,9*3,31*0,2)+(1,9*3,23*0,2)=3,161$ [A]	M3	3,161	3 502,90	11 072,67
16	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY $(4,33+0,31+0,88+0,31+0,88)*9,8=366,520$ [A]	m 2	366,520	117,00	42 882,84
17	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE $(0,95*10,1)=9,595$ [A]	M3	9,595	9 033,40	86 675,47
18	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z kompozitních materiálů s výplní trojicí lanek $4,3=4,300$ [A]	M	4,300	3 650,00	15 695,00
19	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 $(1,28*1,3*4,3)+(0,8*4,3*2,71)+(0,5*4,3*0,3)-(3,27*0,8)=14,507$ [A]	M3	14,507	6 555,90	95 106,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 2,5=2,500 [A]	M	2,500	7 358,80	18 397,00
21	9183I2		PROPUSTY Z TRUB DN 1600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 12=12,000 [A]	M	12,000	33 936,80	407 241,60
22	9352I2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 2,1=2,100 [A]	M	2,100	640,70	1 345,47
23	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC (3,95*0,3)+(3,31*1,9*0,3)+(3,23*1,9*0,3)+(11*0,3*1,9*2)=17,453 [A]	M3	17,453	1 338,90	23 367,82
24	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU (2,5*0,3)+(13*0,8*2)+(0,8*2*12*2)+(2,1*0,6*1,9)=62,344 [A]	M3	62,344	1 764,90	110 030,93
25	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU (38,5*0,5)=19,250 [A]	M3	19,250	2 594,60	49 946,05
26	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM 2,5=2,500 [A]	M	2,500	3 662,10	9 155,25

Celkem:**1 413 155,36**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 2 287 179,15 Kč

Cena celková: 2 287 179,15 Kč

DPH: 480 307,62 Kč

Cena s daní: 2 767 486,77 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 287 179,15 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

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 dle pol. 17120 375,62*2,0=751,240 [A]	T	751,240	1,00	751,24
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 (22,52+2,04)*2,2=54,032 [A]	T	54,032	350,00	18 911,20
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 171,97*2,0=343,940 [A]	T	343,940	1,00	343,94
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO původní podkladní vrstvy vozovky 67,57+6,13=73,700 [A] vrstva MZK 90,1+8,17=98,270 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=171,970 [C]	M3	171,970	637,10	109 562,09
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky 22,52+2,04=24,560 [A]	M3	24,560	664,90	16 329,94
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411	M3	307,940	122,40	37 691,86



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			307,94=307,940 [A]				
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 12,41=12,410 [A] vpusti UV + HV	M3	12,410	291,90	3 622,48
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (375,62 m3) na skládkumnožství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - sucho - profil DN 300: 612,67=612,670 [A] rýha - přípojky DN 200: 35,13=35,130 [B] rozšíření šachty: 23,36=23,360 [C] Celkem: A+B+C=671,160 [D]	M3	671,160	291,90	195 911,60
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (671,16+12,41-307,95)=375,620 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411	M3	375,620	17,60	6 610,91
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDP rýha - profil DN 300: 297,32=297,320 [A] přípojky DN 200: 10,62=10,620 [B] Celkem: A+B=307,940 [C]	M3	307,940	280,70	86 438,76
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur rýha - profil DN 300: 259,03=259,030 [A] přípojky DN 200: 20,02=20,020 [B] Celkem: A+B=279,050 [C]	M3	279,050	1 375,50	383 833,28
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	51,390	1 291,40	66 365,05



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pro plastové potrubídle tab. kubatur rýha - profil DN 300: 45,05=45,050 [A] rýha - přípojky DN 200: 4,09=4,090 [B] pod šachty: 2,25=2,250 [C] Celkem: A+B+C=51,390 [D]				
13	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA původní podkladní vrstvy vozovky 67,57+6,13=73,700 [A]	M3	73,700	895,20	65 976,24
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 90,1+8,17=98,270 [A]	M3	98,270	895,20	87 971,30
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (24,56/0,05)*2=982,400 [A] na vrstvě ACP 16 i pod ní - dle pol. 574E06/tl. vrstvy	m 2	982,400	10,50	10 315,20
16	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S původní podkladní vrstvy vozovky 22,52+2,04=24,560 [A]	M3	24,560	3 397,60	83 445,06
17	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plast DN 200 - SN16komplet 41=41,000 [A]	M	41,000	627,20	25 715,20
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM kompletplast DN 300 - SN16 376=376,000 [A]	M	376,000	1 249,60	469 849,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM 10=10,000 [A] dle VV	KUS	10,000	29 599,90	295 999,00
20	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust uliční DN450 8=8,000 [A] dle VV	KUS	8,000	11 506,20	92 049,60
21	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vpust horská 1200x600mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	59 940,30	179 820,90
23	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 41=41,000 [A]	M	41,000	52,90	2 168,90
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 376=376,000 [A]	M	376,000	52,90	19 890,40
25	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové 417=417,000 [A]	M	417,000	66,20	27 605,40

Celkem:**2 287 179,15**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 148 444,20 Kč

Cena celková: 1 148 444,20 Kč

DPH: 241 173,28 Kč

Cena s daní: 1 389 617,48 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 148 444,20 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

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 dle pol. 17120 307,79*2,0=615,580 [A]	T	615,580	1,00	615,58
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 11,54*2,2=25,388 [A]	T	25,388	350,00	8 885,80
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 80,72*2,0=161,440 [A]	T	161,440	1,00	161,44
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO původní podkladní vrstvy vozovky 30,98+3,62=34,600 [A] vrstva MZK 41,3+4,82=46,120 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=80,720 [C]	M3	80,720	637,10	51 426,71
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky 10,33+1,21=11,540 [A]	M3	11,540	664,90	7 672,95
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411	M3	163,220	122,40	19 978,13



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			163,22=163,220 [A]				
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 9,02=9,020 [A] vpusti UV + HV	M3	9,020	291,90	2 632,94
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (307,79 m3) na skládkumnožství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - sucho - profil DN 300: 301,5=301,500 [A] rýha - přípojky DN 200: 148=148,000 [B] rozšíření šachty: 12,48=12,480 [C] Celkem: A+B+C=461,980 [D]	M3	461,980	291,90	134 851,96
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (461,98+9,02-163,21)=307,790 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411	M3	307,790	17,60	5 417,10
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDP rýha - profil DN 300: 156,95=156,950 [A] přípojky DN 200: 6,27=6,270 [B] Celkem: A+B=163,220 [C]	M3	163,220	280,70	45 815,85
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur rýha - profil DN 300: 118,74=118,740 [A] přípojky DN 200: 11,81=11,810 [B] Celkem: A+B=130,550 [C]	M3	130,550	1 375,50	179 571,53
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	24,190	1 291,40	31 238,97



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pro plastové potrubídle tab. kubatur rýha - profil DN 300: 20,65=20,650 [A] rýha - přípojky DN 200: 2,41=2,410 [B] pod šachty: 1,13=1,130 [C] Celkem: A+B+C=24,190 [D]				
13	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA původní podkladní vrstvy vozovky 30,98+3,62=34,600 [A]	M3	34,600	895,20	30 973,92
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 41,3+4,82=46,120 [A]	M3	46,120	895,20	41 286,62
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (11,54/0,05)*2=461,600 [A] na vrstvě ACP 16 i pod ní - dle pol. 574E06/tl. vrstvy	m 2	461,600	10,50	4 846,80
16	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S původní podkladní vrstvy vozovky 10,33+1,21=11,540 [A]	M3	11,540	3 397,60	39 208,30
17	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plast DN 200 - SN16komplet 25=25,000 [A]	M	25,000	627,20	15 680,00
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM kompletplast DN 300 - SN16 173=173,000 [A]	M	173,000	1 249,60	216 180,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM 5=5,000 [A] dle VV	KUS	5,000	29 599,90	147 999,50
20	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust uliční DN450 7=7,000 [A] dle VV	KUS	7,000	11 506,20	80 543,40
21	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vpust horská 1200x600mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000	59 940,30	59 940,30
23	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 25=25,000 [A]	M	25,000	52,90	1 322,50
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 173=173,000 [A]	M	173,000	52,90	9 151,70
25	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové 197=197,000 [A]	M	197,000	66,20	13 041,40

Celkem:**1 148 444,20**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 3 174 222,22 Kč

Cena celková: 3 174 222,22 Kč

DPH: 666 586,67 Kč

Cena s daní: 3 840 808,89 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 174 222,22 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

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 dle pol. 17120 486,66*2,0=973,320 [A]	T	973,320	1,00	973,32
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 31,1*2,2=68,420 [A]	T	68,420	350,00	23 947,00
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 217,69*2,0=435,380 [A]	T	435,380	1,00	435,38
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO původní podkladní vrstvy vozovky 85,28+8,02=93,300 [A] vrstva MZK 113,7+10,69=124,390 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=217,690 [C]	M3	217,690	364,90	79 435,08
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky 28,43+2,67=31,100 [A]	M3	31,100	1 459,60	45 393,56
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411	M3	527,700	122,40	64 590,48



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
 Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			527,7=527,700 [A]				
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 21,89=21,890 [A] vpusti UV + HV	M3	21,890	291,90	6 389,69
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (497,07 m3) na skládkumnožství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - sucho - profil DN 300: 535,22=535,220 [A] rýha - přípojky DN 200: 45,97=45,970 [B] rozšíření šachty: 46,24=46,240 [C] Celkem: A+B+C=627,430 [D]	M3	627,430	291,90	183 146,82
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II ve stížených podmínkách 365,04=365,040 [A]	M3	365,040	583,80	213 110,35
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (627,43+21,89+365,04-527,7)=486,660 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411	M3	486,660	17,60	8 565,22
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDPV km 1,600-1,640 hutnění po vrstvách max 100 mm bez použití vibrační techniky, podrobnosti viz technická zpráva. rýha - profil DN 300: 511,66=511,660 [A] přípojky DN 200: 16,04=16,040 [B] Celkem: A+B=527,700 [C]	M3	527,700	280,70	148 125,39
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur	M3	353,080	1 375,50	485 661,54



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
 Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha - profil DN 300: 326,89=326,890 [A] přípojky DN 200: 26,19=26,190 [B] Celkem: A+B=353,080 [C]				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro plastové potrubí dle tab. kubatur rýha - profil DN 300: 56,85=56,850 [A] rýha - přípojky DN 200: 5,35=5,350 [B] pod šachty: 3,83=3,830 [C] Celkem: A+B+C=66,030 [D]	M3	66,030	1 291,40	85 271,14
14	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA původní podkladní vrstvy vozovky 85,28+8,02=93,300 [A]	M3	93,300	895,20	83 522,16
15	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 113,7+10,69=124,390 [A]	M3	124,390	895,20	111 353,93
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (31,1/0,05)*2=1 244,000 [A] na vrstvě ACP 16 i pod ní - dle pol. 574E06/tl. vrstvy	m 2	1 244,000	10,50	13 062,00
17	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S původní podkladní vrstvy vozovky 28,43+2,67=31,100 [A]	M3	31,100	3 397,60	105 665,36
18	74A441	R	ZAJIŠTĚNÍ SVAHU U ZÁKLADU PREFABRIKÁTEM ZAJIŠTĚNÍ HŘBITOVNÍ ZDI PROTI SESUVU KVŮLI VÝKOPU RÝHY	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
 Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plast DN 200 - SN16komplet 54=54,000 [A]	M	54,000	627,20	33 868,80
20	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM kompletplast DN 300 - SN16 474=474,000 [A]	M	474,000	1 249,60	592 310,40
21	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM 17=17,000 [A] dle VV	KUS	17,000	29 599,90	503 198,30
22	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust uliční DN450 18=18,000 [A] dle VV	KUS	18,000	11 506,20	207 111,60
23	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vpust horská 1200x600mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000	59 940,30	59 940,30
24	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 54=54,000 [A]	M	54,000	52,90	2 856,60
25	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 474=474,000 [A]	M	474,000	52,90	25 074,60
26	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	528,000	66,20	34 953,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
Rozpočet:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamerové 528=528,000 [A]				
27	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ ZAJIŠTĚNÍ HŘBITOVNÍ ZDI PROTI SESUVU KVŮLI VÝKOPU RÝHY Položka obsahuje všechny práce, materiály a činnosti související s preventivním podchycením stávající zdi podél komunikace III/0042 (zeď podél pozemku kostela) vč. Prací na případné sanaci poruch, prokazatelně způsobených během stavby. Rozsah čerpání položky podléhá schválení TDS	KPL	1,000	11 184,60	11 184,60
28	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN Položka obsahuje všechny práce, materiály a činnosti související s preventivním podchycením stávající zdi podél komunikace III/0042 (zeď podél pozemku kostela) vč. Prací na případné sanaci poruch, prokazatelně způsobených během stavby. Rozsah čerpání položky podléhá schválení TDS	M3	10,000	3 307,50	33 075,00

Celkem:**3 174 222,22**



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 756 352,58 Kč

Cena celková: 756 352,58 Kč

DPH: 158 834,04 Kč

Cena s daní: 915 186,62 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 756 352,58 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

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 dle pol. 17120 92,33*2,0=184,660 [A]	T	184,660	1,00	184,66
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 a 11313 (5,08+4,07)*2,2=20,130 [A]	T	20,130	350,00	7 045,50
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 35,56*2,0=71,120 [A]	T	71,120	1,00	71,12
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky 4,07=4,070 [A]	M3	4,070	365,40	1 487,18
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO původní podkladní vrstvy vozovky 15,24=15,240 [A] vrstva MZK 20,32=20,320 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=35,560 [C]	M3	35,560	637,10	22 655,28
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	5,080	664,90	3 377,69



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			původní podkladní vrstvy vozovky 5,08=5,080 [A]				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411 38,52=38,520 [A]	M3	38,520	122,40	4 714,85
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 4,92=4,920 [A] výustní objekt	M3	4,920	291,90	1 436,15
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (92,33 m3) na skládkumnožství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - profil DN 400: 117,87=117,870 [A] rozšíření šachty: 8,06=8,060 [C] Celkem: A+C=125,930 [D]	M3	125,930	291,90	36 758,97
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (125,93+4,92-38,52)=92,330 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411	M3	92,330	17,60	1 625,01
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDP rýha - profil DN 400 mimo obetonování: 27,84=27,840 [A] rýha - profil DN 400 při obetonování: 10,68=10,680 [B] Celkem: A+B=38,520 [C]	M3	38,520	280,70	10 812,56
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur	M3	38,170	1 375,50	52 502,84



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha - profil DN 400: 38,17=38,170 [A]				
13	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM pracovní drenáž v podzemní vodě vč. štěrkové vrstvy 78,16=78,160 [A]	M	78,160	293,90	22 971,22
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE pracovní drenáž v podzemní vodě 78,16*1,3=101,608 [A] délka x šířka	m 2	101,608	93,80	9 530,83
17	38631	R	KOMPL KONSTR JÍMEK Z PROST BET C30/37 vč. bednění (1,8*1,4*0,3)=0,756 [A] dvě boční stěny - dl. x výška. x tl. (1,4*1,4*0,4)+(1,4-0,6)*1,4*0,2=1,008 [B] vtoková stěna a ukončovací stěna 1,2*0,8*0,4=0,384 [C] dno Celkem: A+B+C=2,148 [D]	M3	2,148	29 767,50	63 940,59
18	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod potrubí DN 400 a pod dlažbu u výustního obj. 4,11=4,110 [A] dle VV 2,07=2,070 [B] dle VV Celkem: A+B=6,180 [C]	M3	6,180	8 136,40	50 282,95
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro plastové potrubí dle tab. kubatur rýha - profil DN 400: 6,05=6,050 [A] pod šachty: 0,90=0,900 [C] Celkem: A+C=6,950 [D]	M3	6,950	1 291,40	8 975,23
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,450	6 395,10	22 063,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u výústního obj. - kameny do 100 kg 3,45=3,450 [A] dle VV				
21	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonové prahy při výústním obj. - 2 ks/1 VO 1,48=1,480 [A] dle VV	M3	1,480	12 035,40	17 812,39
22	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA původní podkladní vrstvy vozovky 15,24=15,240 [A]	M3	15,240	895,20	13 642,85
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 20,32=20,320 [A]	M3	20,320	895,20	18 190,46
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 101,865=101,865 [A] pod ACO 11 78,16*1,3=101,608 [B] pod ACP 16 Celkem: A+B=203,473 [C]	m 2	203,473	10,50	2 136,47
25	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM původní podkladní vrstvy vozovky 67,91*1,5=101,865 [A]	m 2	101,865	159,00	16 196,54
26	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S původní podkladní vrstvy vozovky 5,08=5,080 [A]	M3	5,080	3 397,60	17 259,81



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	74A441	R	ZAJIŠTĚNÍ SVAHU U ZÁKLADU PREFABRIKÁTEM ZAJIŠTĚNÍ ZDI OBJEKTU RD PROTI SESUVU KVŮLI VÝKOPU RÝHY	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
28	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM kompletSN 16 79=79,000 [A]	M	79,000	1 249,60	98 718,40
29	891646	XXX	KLAPKY DN DO 400MM žabí klapka ve výstřim objektu (např. typ FluidSwing s měkkým gumovým jazykem na šikmo seříznuté trubce). 1=1,000 [A]	KUS	1,000	2 270,90	2 270,90
30	894446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM šachty kanalizační DN1000 4=4,000 [A] dle VV	KUS	4,000	30 424,60	121 698,40
31	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 16,12=16,120 [A] dle tab. kubatur	M3	16,120	6 481,90	104 488,23
32	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM 79=79,000 [A]	M	79,000	79,40	6 272,60
33	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové 79=79,000 [A]	M	79,000	66,20	5 229,80

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							756 352,58



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Rozpočet: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 150 277,80 Kč

Cena celková: 150 277,80 Kč

DPH: 31 558,34 Kč

Cena s daní: 181 836,14 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 150 277,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Alena Krynická

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

19.07.2023



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby
 Rozpočet: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ je počítáno 1x plocha mulče	m 2	317,200	1,50	475,80
2	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojivamin. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením	KUS	773,000	45,00	34 785,00
3	18461		MULČOVÁNÍ - tloušťka mulče 10 cm po slehnutí stromy v rovině 8*1=8,000 [A] keře ve svahu 773*0,5*0,8 =309,200 [B] Celkem: A+B=317,200 [C]	m 2	317,200	85,00	26 962,00
4	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH vztahuje se na plochu mulče u keřů(5x po dobu tří let) je počítáno na (m2) z plochy mulče 317,2*5=1 586,000 [A]	m 2	1 586,000	15,00	23 790,00
5	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH platí pro alejové stromy (5x po dobu tří let) je počítáno na kusy 8*5=40,000 [A]	KUS	40,000	200,00	8 000,00
6	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	8,000	6 500,00	52 000,00




POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 16282_DI53-62 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby
Rozpočet: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,000 [A]				
7	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU - stromy, keřezálivka 5x v množství 50l na strom alejový a 5l na keř keře: 773*5*5*0,001=19,325 [A] stromy: 8*50*5*0,001=2,000 [B] Celkem: A+B=21,325 [C]	M3	21,325	200,00	4 265,00
Celkem:							150 277,80

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 2 (celkem 55) 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 55) 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 (objednatelem) 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 (objednatelem) 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“ jednacím řízením 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 zpřesnění 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. Měření 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.
- Měření 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 všemismluvnými 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:

[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:

[Doplníte]

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

IČ: 00066001

[Doplníte všechny objednatele dle SoD]

Zhotovitel: [Doplníte 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 dílečích 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/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

POPIS - měsíce	1				2				3					4				5				6				7				
POPIS - týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Část 1: III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice	I. ETAPA				II. ETAPA					III. ETAPA				IV. 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		■	■	■						■	■	■	■		■	■	■					■	■	■	■	■				
Dosypávky 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 1

I. ETAPA SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZÚ - km 1,020 SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140 SO 120 Úprava stávající sjezdu v km 0,620 SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300 SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120	uvedení do předčasného užívání do 56 dnů od předání staveniště zhotoviteli (samotná realizace I. etapy - 56 dnů)
II. ETAPA SO 103 Rekonstrukce komunikace v km 1,140 - km 1,480 SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450 SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146 SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320 SO 310 Odvedení vod v km 1,130	uvedení do předčasného užívání do 91 dnů od předání staveniště zhotoviteli (samotná realizace II. etapy - 35 dnů)
III. ETAPA SO 104 Rekonstrukce komunikace v km 1,480 - km 1,720 SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940	uvedení do předčasného užívání do 147 dnů od předání staveniště zhotoviteli (samotná realizace III. etapy - 56 dnů)
IV. ETAPA SO 105 Rekonstrukce komunikace v km 1,720 - 1,940 SO 106 Rekonstrukce komunikace v km 1,940 - KÚ SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940	uvedení do předčasného užívání do 210 dnů od předání staveniště zhotoviteli (samotná realizace IV. etapy - 63 dnů)

Zahájení realizace díla	Část 1 - do 10 dnů od převzetí staveniště - předpoklad 2023
Doba realizace	Část 1 - 7 měsíců od předání staveniště Zhotoviteli*
Vykližení staveniště	do 10 dnů od ukončení 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	0,51 %
2.	LINSTA stavební s.r.o. Hvozdecká 1488/1 268 01 Hořovice IČO: 090 43 667	SO řady 300 – Dešťová kanalizace	15,58 %

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:			