

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

č. smlouvy: S-3811/00066001/2019

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Společnost Živohošť – Neveklov**zastoupené vedoucím společníkem:**

SILNICE GROUP a.s.

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zastoupený: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva

Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředsedou představenstva
(každým samostatně)

IČ: 62242105

DIČ: CZ62242105

Registrace: u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 12069

druhý společník:

B E S s.r.o.

Sídlo: Sukova 625, 256 01 Benešov

Zastoupený: Petrem Váňou, jednatelem společnosti

Ing. Lubošem Kurzem, jednatelem společnosti
(každým samostatně)

IČ: 437 92 553

DIČ: CZ43792553

Registrace: u Městského soudu v Praze, oddíl C vložka 7496

Společné bankovní spojení

a číslo účtu:

jejímž jménem jedná Ing. Karel Rypl, předseda představenstva

Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva

(každý samostatně na základě VoR)

č. smlouvy: 1 9 2 2 0 6 4

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 „**II/114, most Živohošť – Neveklov – stavební práce**“, a to v následujícím rozsahu:
 - 1.1.1. Předmětem stavby je rekonstrukce silnice II/114 v celé šíři stávající koruny – cca 7,0 – 9,0 m, pročištění podélného systému odvodnění a doplnění zádržného systému. V trase rekonstruované silnice se nachází dvanáct úroňových křižovatek plus sjezdy na pozemky a polní cesty. Začátek úseku je situován před mostem ev.č. 114-027 u Živohošti přes Slapskou přehradu. Most není součástí této akce. Konec úseku KÚ je ve staničení 9,5 km před křižovatkou se silnicí II/105 před Neveklovem. Křižovatka není součástí této akce.
 - 1.1.2. Zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 158/2017-120-TN/IIPK/1 ze dne 9.8.2017 s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.prosince 2009 (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, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (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.)“
 - 1.1.3. 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, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (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.).
- 1.2. Předmět Smlouvy bude zhotoven podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1, IČO: 48588733, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a byl součástí nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr Zhotovitele Díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí Zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.
- 1.3. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP (dále společně jen „Dílo“). Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „Zakázka“ a „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k 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 bere na vědomí, že zhotovení Díla bude financováno ze strany Objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.6. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém Objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušné finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 1.7. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání Díla a při případném odstranění vad a nedodělků Díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost Díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.8. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení Díla. Vznikne-li v průběhu provádění Díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie, nese toto navýšení Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může Objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.9. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.10. 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.
- 1.11. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby, včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve 3 paré a 1x v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od Zhotovitele.

Článek 2.

Stavební dozor, autorský dozor projektanta

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

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „**Staveniště**“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud Zhotovitel nepřevzme Staveniště do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1. Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, SD, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, SD nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.8. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.9. Zhotovitel je současně povinen označit provedenou stavbu dle Manuálu jednotného grafického stylu ESI fondů zveřejněném na www.strukturální-fondy.cz > Fondy EU v ČR > Národní orgán pro koordinaci > Publicitní činnost > Manuál jednotného

vizuálního stylu ESIF 2014-2020. Výše uvedené označení stavby je podrobně popsáno v Příloze č. 8 Smlouvy.

- 3.10. 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 12 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 11. do 31. 3.). O zimní přestávce rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti přerušování provádění 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.
- 4.3. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 4.4. 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 prodloužení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,

- d) Dojde k nepředvídanému prodloužení 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.

- 4.5. 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.
- 4.6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.7. 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 nebo nesprávnost jím předaného podkladu, 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. Náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování/uložení ponese Zhotovitel. 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 nabytí účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept realizační dokumentace stavby. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.5. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.6. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.7. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci. Zhotovitel zajistí do 5 dnů zapracování těchto připomínek a odevzdání čistopisu dokumentace.
- 5.8. 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.
- 5.9. 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.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objíždčkám 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 objíždčky, 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 objíždčky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.11. 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.

- 5.12. 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 Objednatelům již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatelů.
- 5.13. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatelů. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelům se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.14. 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 Staveništi, vč. údajů o výrobci, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na Staveništi 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.
- 5.15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatelů 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 Objednatelů odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. 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 Objednatelů. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.17. 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 Objednatelům. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. 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.

- 5.19. 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.
- 5.20. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.21. 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).

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědností dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud Zhotovitel nezhájí 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 ZZVZ a

interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu bude cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v oceněném soupisu prací. Pokud není možné cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. Pokud 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 3 nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
 - c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
 - d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZZVZ,
 - e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.
- 6.8. Objednatel si v Závazné dokumentaci vyhradil v souladu s § 100 ZZZVZ následující vyhrazené změny závazku, které mohou být Objednatelem po dobu plnění Smlouvy uplatněny postupem podle Směrnice:
- a) měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce, vyjma položek KPL (neměřitelné položky, tzv. komplet položky) ve výkazu výměr. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být (i) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, (ii) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či (iii) neprovedení položky či její podstatné části,
 - b) prodloužení termínů plnění Díla v případech uvedených v odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy.

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 kterékoli

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 Objednatelům odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatel alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.

- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatel není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatel nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělků 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 Objednatel 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 Objednatel 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 Objednatel. 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 nedodělkami, 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.

Článek 8.

Cena Díla

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

Cena Díla bez DPH	141 149 935,00 Kč
DPH 21%	29 641 486,35 Kč
DPH 15 %	- - -
Cena Díla včetně DPH	170 791 421,35 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. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

- 8.2. Cena Díla obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle 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.
- 8.3. 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. 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 není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. 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 „IROP/ITI“), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle odst. 9.3. Smlouvy. Pokud 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.

- 9.6. 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.
- 9.7. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.8. 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.
- 9.9. 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.
- 9.10. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům Objednavatele, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část Díla bude Zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odstavci Smlouvy. Tuto povinnost má Zhotovitel v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se Smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí Díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu Smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat Objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 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. Faktury podle této Smlouvy budou zasílány na následující adresu Objednatele: 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:

a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

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;**Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobcí.
- 10.3. Záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. dnem 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 předpokládané hodnoty veřejné zakázky, tj. ve výši 2.900.000,- Kč (slovy: dva miliony devět set tisíc korun českých) 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, pojistný certifikát 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 kompletním 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 se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z příslušné dílčí ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
 - c) 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;
 - d) 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;
 - e) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst. 5.21. této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asfaltových 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;
 - f) 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 ZZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZZVZ 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 3 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 doručení písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní 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. 9.8. Smlouvy.

Článek 13.

Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. 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 Objednatелеm, 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.
- 13.2. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Objednatel může od této Smlouvy odstoupit i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy.
- 13.3. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 13.4. 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.
- 13.5. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.6. 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.
- 13.7. 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.
- 13.8. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 14.

Bankovní záruka za vady Díla

- 14.1 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.
- 14.2 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.
- 14.3 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.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době, přičemž platí, že:
- v případě jakékoli změny záruční doby je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vadu Díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného Díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání Díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

Článek 15.

Závěrečná ustanovení

- 15.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a 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 ZZVZ též na profilu zadavatele, 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 Pokud 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 níže.
- 15.6 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:
ve věcech smluvních: Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel
email:
tel.:
ve věcech technických: Bc. Martin Staněk
email:
tel.:
ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Jaroslava Jurková, ekonomický náměstek
email
- 15.7 Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:
a) Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel
email:
tel.:

c) Ing. Aleš Čermák, Ph.D. MBA, náměstek pro oblast investic
email:
tel.:
- 15.8 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:
ve věcech smluvních: Ing. Karel Ryppl, předseda představenstva
Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva
email:
tel.:

ve věcech technických: Ing. David Cyroň, ředitel oblasti STŘED

email:

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

Ing. Karel Rypl, předseda představenstva

Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva

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 zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány 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 číslované řadě.
- 15.15 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli 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 Sb., 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
Příloha č. 8 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

V Říčanech dne

V Praze dne

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

Za Společnost Živohošť – Neveklov
Ing. Karel Rypl, předseda představenstva
společnosti SILNICE GROUP a.s.

Za Společnost Živohošť - Neveklov
Petr Váňa, jednatel společnosti
B E S s.r.o.

Za Společnost Živohošť - Neveklov
Ing. Luboš Kurz, jednatel společnosti
B E S s.r.o.

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

Soupis objektů s DPH

Stavba: II/114 - II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Varianta: 1.0 -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		141 149 935,00
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	7 777 450,53	1 633 264,61	9 410 715,14
SO 020	Příprava území	1 078 810,27	226 550,16	1 305 360,43
SO 101.1	Silnice II/114	85 213 679,07	17 894 872,60	103 108 551,67
SO 101.2	Silnice II/114 - část opravy	7 943 541,11	1 668 143,63	9 611 684,74
SO 101.3	Silnice II/114 - část údržby	20 233 867,59	4 249 112,19	24 482 979,78
SO 161	Dopravně inženýrské opatření	17 697 426,43	3 716 459,55	21 413 885,98
SO 806	Vegetační úpravy	1 205 160,00	253 083,60	1 458 243,60

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: Společnost Živohošť – Neveklov

Základní cena: 7 777 450,53 Kč

Cena celková: 7 777 450,53 Kč

DPH: 1 633 264,61 Kč

Cena s daní: 9 410 715,14 Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku: Jan Rola

Datum zadání: Datum vypracování nabídky: 9.8.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU na přítomnost PAU + ostatní materiály 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	950 955,00	950 955,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	199 103,89	199 103,89
3	02852		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ Zajištění stávajícího stavu potrubí, chráničky, izolace a utěsnění čela chráničky. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	264 355,36	264 355,36
4	02900	R	MĚŘENÍ HLUKU Z DOPRAVY Měření hluku z dopravy před provedením rekonstrukce a po provedení rekonstrukce. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	726 000,00	726 000,00
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	907 500,00	907 500,00
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ Vytyčení inženýrských sítí před zahájením stavby. (9500,00 m*10,00 m)/10000=9,500 [A]	HA	9,500	6 050,00	57 475,00
7	029113	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ A VYTYČENÍ	KPL	1,000	24 200,00	24 200,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ověření směrové a výškové polohy vodovodu. 1 kpl=1,000 [A]				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000	2 534 087,75	2 534 087,75
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (4 kopie + 2 kopie v elektronické podobě). 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	1 086 037,61	1 086 037,61
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Jedná se o povinné 3 kusy informačních tabulí a to:1) STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ2) INFORMAČNÍ TABULE V PRŮBĚHU STAVBY DLE IROP - zhotovitel, TDS, cena a další povinné údaje (informační tabule po dobu stavby)3) TABULE PAMĚTNÍ - pamětní deska (žulový sloupek o rozměrech 25 x 25 x 80 cm, osazený do bet. lože; horní zkosená hrana na kterou bude přikotvena pamětní deska o rozměrech min. 400x300 mm. Detailní návrh desky, materiál a umístění předloží dodavatel stavby ke schválení objednateli). 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	132 735,92	132 735,92
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	895 000,00	895 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						7 777 450,53

Celkem:

7 777 450,53

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 020 Příprava území
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: Společnost Živohošť – Neveklov

Základní cena: 1 078 810,27 Kč

Cena celková: 1 078 810,27 Kč

DPH: 226 550,16 Kč

Cena s daní: 1 305 360,43 Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: **Vypracoval nabídku:** Jan Rola

Datum zadání: **Datum vypracování nabídky:** 9.8.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 020 Příprava území
Rozpočet:	SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 45157.1 4,00 m3=4,000 [A]	M3	4,000	146,01	584,04
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 966128.1 5,805 m3*1,80 t/m3=10,449 [A]	T	10,449	66,37	693,50
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 277,54
1			Zemní práce				
3	10000	R	PONECHÁNÍ DŘEVA Z KÁCENÍ STROMŮ Pol. zahrnuje odvoz, uložení na pozemky vlastníků, pokud bude odsouhlaseno, že se dřevo poveze na soukromé pozemky. odhadované množství 70 % z pokáceného dřeva 332 ks*0,70=232,400 [A]	KUS	232,400	507,92	118 040,61
4	111208	1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM Doprava dřevin na předepsanou vzdálenost, spálení na hromadách nebo štěpkování. 8883,00 m2=8 883,000 [A] u propustků 12,00 m2=12,000 [B] Celkem: A+B=8 895,000 [C]	m 2	8 895,000	18,15	161 444,25
5	112018	1	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Pol. zahrnuje veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů, dopravu a uložení pařezů, zásyp jam po pařezech. Rozsah upřesněn dle skutečnosti po odsouhlasení TDS a investora. 155 ks=155,000 [A]	KUS	155,000	726,00	112 530,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 020 Příprava území
 Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	112028	1	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Pol. zahrnuje veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů, dopravu a uložení pařezů, zásyp jam po pařezech.Rozsah upřesněn dle skutečnosti po odsouhlasení TDS a investora. 36 ks=36,000 [A]	KUS	36,000	1 815,00	65 340,00
7	112048	1	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Pol. zahrnuje veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů, dopravu a uložení pařezů, zásyp jam po pařezech.Rozsah upřesněn dle skutečnosti po odsouhlasení TDS a investora. 141 ks=141,000 [A]	KUS	141,000	484,00	68 244,00
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jam po vybourání kamenných sloupků stávajících ocelových svodidel. 43 ks*(0,70*0,45*0,45) m3=6,095 [A]	M3	6,095	274,31	1 671,92
9	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů bedněním výšky 1,20 m a průměru 1,0 m. 52 ks*(2*3,14*0,50*1,20) m2=195,936 [A]	m 2	195,936	438,33	85 884,63
1			Zemní práce				613 155,41
3			Svislé konstrukce				
10	33817B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ Plochá ocel klínová 20x12 v délce 3500 mm. 26 ks*(3,50 m*1,88 kg/m)/1000=0,171 [A]	T	0,171	210 253,70	35 953,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 020 Příprava území
 Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	338182		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA TVRDÉHO Podepření stávajících plotů v délce 310 m, sloupky jsou usazeny á 2 m. Rozměr sloupku - hranol 2500x150x150 mm. (310,00/2,00) ks*2,50 m*0,15 m*0,15 m=8,719 [A]	M3	8,719	39 555,30	344 882,66
3			Svislé konstrukce				380 836,04
4			Vodorovné konstrukce				
12	45157	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podkladní vrstva pro posunutí zastávky BUS dočasné vč. odstranění a odvozu. Poplatek je vykázan v pol. 014101. 2*(10,00*2,00*0,10) m3=4,000 [A]	M3	4,000	1 853,68	7 414,72
4			Vodorovné konstrukce				7 414,72
7			Přidružená stavební výroba				
13	7452E3		KOBKA VN - OCHRANNÝ KRYT Z PLETIVA V RÁMECH 2 M2 Ochrana proti poškození sloupů el. vedení. 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000	11 680,75	35 042,25
7			Přidružená stavební výroba				35 042,25
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9119B3	1	SVODIDLO OCEL LANOVÉ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž lana stávajícího svodidla, vč. odvozu a uložení, odkup zhotovitelem stavby. 84,00 m=84,000 [A]	M	84,000	80,68	6 777,12

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 020 Příprava území
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN Posunutí zastávky BUS dočasné vč. odstranění a odvozu. 2*(10,00*2,00*0,05) m3=2,000 [A]	M3	2,000	13 273,59	26 547,18
16	966128	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO Bourání žulových sloupků v trase komunikace. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102. 43 ks*(1,50*0,30*0,30) m3=5,805 [A] po obou stranách komunikace	M3	5,805	1 336,78	7 760,01
9			Ostatní konstrukce a práce				41 084,31

Celkem:

1 078 810,27

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 101.1 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/114**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost Živohošť – Neveklov**Základní cena:** 85 213 679,07 Kč**Cena celková:** 85 213 679,07 Kč**DPH:** 17 894 872,60 Kč**Cena s daní:** 103 108 551,67 Kč**Měrné jednotky:** m 2**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

9.8.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11130 15312,50 m ² * 0,15 m=2 296,875 [A] drn dle pol. 12273R 28,35 m ³ =28,350 [B] vodovod dle pol. 123738.1a 344,361 m ³ =344,361 [C] odkopávky dle pol. 126738.1 113,628 m ³ =113,628 [D] stupně dle pol. 131738.1b 4,50 m ³ =4,500 [E] dle pol. 132738.1 420,50 m ³ =420,500 [F] drenáž dle pol. 133738.1 16,98 m ³ =16,980 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=3 225,194 [H]	M3	3 225,194	269,70	869 834,82
2	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky. dle pol. 12932 65,00 m*0,50 m ³ /m=32,500 [A] příkopy dle pol. 12970 5 ks*0,75 m ³ =3,750 [B] šachty dle pol. 129946 15,00 m*0,10 m ³ /m=1,500 [C] čištění potrubí DN 400 dle pol. 129958 58,50 m*0,20 m ³ /m=11,700 [D] čištění potrubí DN 600 dle pol. 12996 14,00 m*0,25 m ³ /m=3,500 [E] čištění potrubí DN 800 dle pol. 13173.1a 53,52 m ³ =53,520 [F] jáma Celkem: A+B+C+D+E+F=106,470 [G]	M3	106,470	286,71	30 526,01
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11332a 2784,356 m ³ *0,50*2,6 t/m ³ =3 619,663 [A] 50 % na skládku, zbytek pro využití na recyklaci na místě dle pol. 966158.1 0,50 m ³ *2,4 t/m ³ =1,200 [B] Celkem: A+B=3 620,863 [C]	T	3 620,863	66,43	240 533,93
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky.	T	60,579	193,39	11 715,37

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			dle pol. 966117.1 3,820 m ³ *2,4 t/m ³ =9,168 [A] dle pol. 966138.1 8,880 m ³ *1,8 t/m ³ =15,984 [B] dle pol. 966168.1 9,628 m ³ *2,8 t/m ³ =26,958 [C] dle pol. 966346 7,00 m*(3,14*0,4*0,4/4) m ² *2,4 t/m ³ =2,110 [D] dle pol. 966357 13,50 m*(3,14*0,5*0,5/4) m ² *2,4 t/m ³ =6,359 [E] Celkem: A+B+C+D+E=60,579 [F]					
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 152 610,13	
1	Zemní práce							
5	11000	R	ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Položka je uvažována v 30 % celkové plochy aktivní zóny po odsouhlasení TDI a investora. Zahnuje výkop materiálu v rozsahu aktivní zóny, zlepšení hydraulickými pojivy in-situ, přehutnění podloží a zpětné uložení zlepšeného materiálu do aktivní zóny Edef=45 MPa a 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (2290,20+137,60) m ² *0,50 m*0,30=364,170 [A]	M3	364,170	417,95	152 204,85	
6	111208	I	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM Doprava dřevin na předepsanou vzdálenost, spálení na hromadách nebo štěpkování. u propustku km 3,783 10,00 m ² =10,000 [A]	m 2	10,000	18,15	181,50	
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Položka je vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. (1580,00+3676,50+10056,00) m ² =15 312,500 [A] v tl. 150 mm	m 2	15 312,500	70,52	1 079 837,50	
8	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odvoz a uložení na skládku v 50 % a provedení zkoušky na zjištění dehtu. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102.	M3	2 784,356	410,40	1 142 699,70	

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno skladba 1 25702,40 m2*0,02 m*1,102=566,481 [A] skladba 2 22615,40 m2*0,04 m*1,102=996,887 [B] skladba 3 2290,20 m2*0,42 m*1,102=1 059,996 [C] skladba 4 137,60 m2*0,34 m*1,102=51,556 [D] propustky sjezdy 486,70 m2*0,25 m*1,102=134,086 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 809,006 [F] F-24,65 m3=2 784,356 [G] odečet materiálu pro zpětné využití na sjezdy				
9	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladu vč. odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné využití na sjezdy. sjezdy dle pol. 56360 24,65 m3=24,650 [A]	M3	24,650	127,43	3 141,15
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem. digitálně odměřeno skladba 1 25702,40 m2*0,05 m=1 285,120 [A] skladba 2 22615,40 m2*0,05 m=1 130,770 [B] skladba 3 2290,20 m2*0,05 m=114,510 [C] skladba 4 137,60 m2*0,05 m=6,880 [D] Celkem: A+B+C+D=2 537,280 [E]	M3	2 537,280	724,64	1 838 614,58
12	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky ve stávající vozovce o šířce 12 mm a hloubce 30 mm. příčná spára - na styku vozovek 253,90 m=253,900 [A] podélná spára na dl. trasy 7930,00 m=7 930,000 [B] Celkem: A+B=8 183,900 [C]	M	8 183,900	112,86	923 634,95
13	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	16,000	3 322,55	53 160,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní ocelové potrubí DN 600 pro převedení vody. km 6,796 8,00 m=8,000 [A] km 8,646 8,00 m=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]				
14	12273	R	ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU Hloubení vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. 014101. vodovod v km 7,156 (7,00 m+2*1,00 m)*3,15 m=28,350 [A]	m 2	28,350	2 016,53	57 168,63
15	123738	1a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkopávky příkopu vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. 014101. 482,291 m3-137,93 m3=344,361 [A] odpočet pro použití na armovaný svah	M3	344,361	436,07	150 165,50
16	123738	1b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkopávky příkopu vč. odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné použití na stavbě jako armovaný svah. dle pol. 17910 137,93 m3=137,930 [A]	M3	137,930	131,84	18 184,69
17	125737	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávka z mezideponie, přemístění a dovoz na předepsané místo. dle pol. 123738.1b 137,93 m3=137,930 [A] pro armovaný svah dle pol. 11332b 24,65 m3=24,650 [B] dle pol. 13173.1 12,00 m3=12,000 [C] Celkem: A+B+C=174,580 [D]	M3	174,580	49,56	8 652,18
18	126738	1	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I Výkop stupňů vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. 014101.	M3	113,628	454,49	51 642,79

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			113,628 m ³ =113,628 [A]				
19	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M U propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 0,326 2*5,00 m=10,000 [A] km 0,532 2*5,00 m=10,000 [B] km 1,235 2*5,00 m=10,000 [C] km 1,727 2*5,00 m=10,000 [D] km 3,783 2*5,00 m=10,000 [E] km 5,709 2*5,00 m=10,000 [F] km 6,796 5,00 m=5,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=65,000 [H]	M	65,000	177,74	11 553,10
20	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET Čištění šachet u propustků od nánosů, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 0,326 1 ks=1,000 [A] km 0,532 1 ks=1,000 [B] km 1,235 1 ks=1,000 [C] km 1,727 1 ks=1,000 [D] km 3,783 1 ks=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F]	KUS	5,000	1 386,30	6 931,50
21	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Propustky - čišťení trouby DN 400, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. u sjezdů km 6,570 15,00 m=15,000 [A]	M	15,000	147,04	2 205,60
22	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Propustky - čišťení trouby DN 600, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a.	M	58,500	171,02	10 004,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,326 15,00 m=15,000 [A] km 0,532 13,00 m=13,000 [B] km 1,235 11,50 m=11,500 [C] km 3,783 19,00 m=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=58,500 [E]				
23	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Propustky - čišťení trouby DN 800, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 1,727 14,00 m=14,000 [A]	M	14,000	305,67	4 279,38
24	13173	I	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odkopaná zemina bude uložena v místě stavby (mezideponie) pro zpětný zásyp. vodovod v km 7,156 2 ks*(2,00 m*2,00 m*1,50 m)=12,000 [A] pro diagnostiku stávajícího stavu vodovodu (sondy)	M3	12,000	116,50	1 398,00
25	13173	1a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odkopávky pro propustky vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 6,796 21,50 m3=21,500 [A] km 8,646 23,20 m3=23,200 [B] u sjezdů km 3,707 3*(1,50*1,20+1,20*1,20*2/2-0,30) m3=8,820 [C] Celkem: A+B+C=53,520 [D]	M3	53,520	420,73	22 517,47
26	131738	1b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení vsakovací jámy vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101. vsakovací jáma 1,50 m*1,50 m*2,00 m=4,500 [A]	M3	4,500	420,73	1 893,29

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku dle dodavatele stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. drenáž pod vozovkou 770,00 m*0,30 m2=231,000 [A] pro obě strany vsakovací drenáž 379,00 m*0,50 m2=189,500 [B] Celkem: A+B=420,500 [C]	M3	420,500	425,25	178 817,63
28	133738	1	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. výkop drenážních šachet DN 500 (1,00 m2*0,90 m) m3*3 ks=2,700 [A] DN 800 (1,70 m2*1,40 m) m3*6 ks=14,280 [B] Celkem: A+B=16,980 [C]	M3	16,980	420,73	7 144,00
29	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Podmínečně vhodný materiál dle ČSN 73 61 33, hutnit na 100 % PS. dosypávka krajnic skladba 1 3800,00 m*0,028 m2=106,400 [A] skladba 2 3739,00 m*0,076 m2=284,164 [B] skladba 3 385,00 m*0,061 m2=23,485 [C] skladba 4 12,00 m*0,099 m2=1,188 [D] propustky Celkem: A+B+C+D=415,237 [E]	M3	415,237	329,18	136 687,72
30	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol. 13173.1 12,00 m3=12,000 [A]	M3	12,000	274,31	3 291,72
31	17461		ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH Výplň kamenivem fr. 63/125. vsakovací jáma (1,50*1,50*2,0) m3=4,500 [A]	M3	4,500	1 113,32	5 009,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp u propustků ŠD fr. 0/32, hutnění po vrstvách max. 300 mm. km 5,709 2,00 m3=2,000 [A] km 6,796 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2 *6,50 m=12,350 [B] km 8,646 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2 *7,00 m=13,300 [C] u sjezdů km 3,707 (1,50*1,50+1,50*1,50*2/2-1,80) m2*6,00 m=16,200 [D] km 6,570 19,00 m2*1,00 m=19,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=62,850 [F]	M3	62,850	1 183,91	74 408,74
33	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážního potrubí kamenivem - dle PDPS. drenáž pod vozovkou 770,00 m*0,20 m2=154,000 [A] fr. kameniva 8/32 vsakovací drenáž 379,00 m*0,50 m2=189,500 [B] fr. kameniva 8/16 Celkem: A+B=343,500 [C]	M3	343,500	1 424,87	489 442,85
34	17910		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM Použitý materiál se použije z výkopů pol. 123738.1a.Zemina se bude hutnit po vrstvách 2x 0,30 m na 92 % PS, ztužující vrstva se hutní na 95 % PS. armovaný svah (násyp) 106,10 m*1,30 m2=137,930 [A]	M3	137,930	700,72	96 650,31
35	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vyrovnání a přehutnění násypu v rovině Edef=45 MPa, 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (2290,20+137,60) m2=2 427,800 [A]	m 2	2 427,800	14,47	35 130,27
36	18220	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU Rozprostření ornice vč. nákupu, dovozu vhodného materiálu (humózní vrstvy) v tl. 150 mm - dle PDPS.	M3	237,000	1 784,70	422 973,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno 1580,00 m2*0,15 m=237,000 [A]				
37	18247	R	OŠETŘOVÁNÍ A ZALÉVÁNÍ TRÁVNÍKU Ošetření celkem 3x po vysazení vč. hnojení a zalití. dle pol. 18220R 3*1580,00 m2=4 740,000 [A]	m 2	4 740,000	12,10	57 354,00
1		Zemní práce					7 046 982,91
2		Základy					
38	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE Filtrační geotextilie 200g/m2, vč. přesahů navíc 15 %. drenáž pod vozovkou 770,00 m*1,70 m*1,15=1 505,350 [A] vsakovací drenáž 379,00 m*2,20 m*1,15=958,870 [B] Celkem: A+B=2 464,220 [C]	m 2	2 464,220	18,23	44 922,73
39	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Betonová deska z betonu C30/37 - XF4 vyztužená. ZÚ u mostu (4,00*1,95*0,35) m3+(4,00*0,70*0,35) m3=3,710 [A] levá strana (4,00*2,50*0,35) m3+(4,00*0,70*0,35) m3=4,480 [B] pravá strana Celkem: A+B=8,190 [C]	M3	8,190	6 383,38	52 279,88
40	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B dle pol. 272325 8,190 m3*155 kg/m3/1000=1,269 [A]	T	1,269	33 356,83	42 329,82
41	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN 80 KN/m2. armovaný svah 106,10 m*9,51 m=1 009,011 [A]	m 2	1 009,011	76,84	77 532,41

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				217 064,84
4			Vodorovné konstrukce				
42	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní lože z betonu C16/20 v tl. 100 mm. ZÚ u mostu dle pol. 272325 $2*((1,80+0,05) m+(0,70+2*0,05) m)*4,00 m*0,10 m=2,120 [A]$ pod základ betonového svodidla	M3	2,120	3 061,23	6 489,81
43	451314	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní lože z betonu C25/30 v tl. 100 mm. dle pol. 465512 $21,598 m*0,10 m=2,160 [A]$ pod dlažbu z lomového kamene u propustků	M3	2,160	3 273,59	7 070,95
44	451314	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 dle pol. 465114 $2*(860,00 m*0,50 m*0,10 m)=86,000 [A]$ betonové lože C25/30 - XF3 v tl. 100 mm	M3	86,000	3 273,59	281 528,74
45	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO drenáž pod vozovkou $770,00 m*0,30 m*0,10 m=23,100 [A]$ ŠP lože fr. 0/22 v tl. 100 mm	M3	23,100	1 853,68	42 820,01
46	465114		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 Obkladová dlažba z betonu C25/30 s rozměry 500x500x80 mm vč. vyspárování MC25-XF4. u příkopových tvárníc $2*(860,00 m*0,50 m*0,08 m)=68,800 [A]$ po obou stranách nového příkopu	M3	68,800	9 428,67	648 692,50
47	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene v tl. 200 mm vyspárovaná cem. maltou M25-XF4.	M3	4,320	5 698,94	24 619,42

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3,783 (4,90*1,56) m2=7,644 [A] km 5,709 1,40 m2=1,400 [B] km 6,796 1,40 m2=1,400 [C] km 8,646 (0,85*1,56) m2=1,326 [D] u sjezdů km 3,707 2*(2,10*1,56) m2=6,552 [E] km 6,570 (2,10*1,56) m2=3,276 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=21,598 [G] Celkem: G*0,20 m=4,320 [H]				
48	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový prah 0,60 x 0,30 m proti zpět. podemletí z betonu C25/30n - XF3. propustky km 3,783 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [A] km 8,646 1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,288 [B] u sjezdů km 3,707 2*(1,50*0,30*0,60) m3=0,540 [C] km 6,570 1,50 m*0,30 m*0,60 m=0,270 [D] Celkem: A+B+C+D=1,566 [E]	M3	1,566	6 146,84	9 625,95
4			Vodorovné konstrukce				1 020 847,38
5			Komunikace				
49	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK 0/32 GA v tl. 150 mm, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba č. 3 2290,20 m2*0,15 m*1,102=378,570 [A] skladba č. 4 137,60 m2*0,15 m*1,102=22,745 [B] propustek Celkem: A+B=401,315 [C]	M3	401,315	2 091,15	839 209,86

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 GE, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 2290,20 m2*0,20 m*1,102=504,760 [A] tl. 200 mm skladba 4 137,60 m2*0,15 m*1,102=22,745 [B] propustek tl. 150 mm sjezdy 486,70 m2*0,15 m*1,102=80,452 [C] tl. 150 mm Celkem: A+B+C=607,957 [D]	M3	607,957	609,44	370 513,31
51	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál v tl. 50 mm, použitý z odstraněných podkladních vrstev v místě stavby. sjezdy 486,70 m2*0,05 m*1,013=24,651 [A]	M3	24,651	381,83	9 412,49
52	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS-CA 0/63 v tl. 250 mm - provedení na místě, vč. přesahů v příčném směru. Využití 50 % z odstraněné podkladní zpevněné vrstvy (pol. 11332a). 4.vrstva (25702,40+22615,40) m2*0,25 m*1,102=13 311,554 [A] digitálně odměřeno	M3	13 311,554	1 126,38	14 993 868,19
53	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Zpevněná krajnice z R-materiálu v tl. 100 mm - dodání recyklátu v požadované kvalitě. u svodidla 2451,00 m*1,50 m*0,10 m=367,650 [A] u směr. sloupku 13408,00 m*0,75 m*0,10 m=1 005,600 [B] Celkem: A+B=1 373,250 [C]	M3	1 373,250	901,50	1 237 984,88
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru.	m 2	2 675,435	16,46	44 037,66

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno skladba 3 2290,20 m2*1,102=2 523,800 [A] skladba 4 137,60 m2*1,102=151,635 [B] propustky Celkem: A+B=2 675,435 [C]				
55	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modifikovaný 0,40 kg/m2 vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1+2+3+4) 2.vrstva (25702,40+22615,40+2290,20+137,60) m2*1,013=51 405,293 [A] 3.vrstva (25702,40+22615,40+2290,20+137,60) m2*1,025=52 014,240 [B] Celkem: A+B=103 419,533 [C]	m 2	103 419,533	12,72	1 315 496,46
56	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C nemodifikovaný 0,60 kg/m2 vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1+2) 3.vrstva (25702,40+22615,40) m2*1,025=49 525,745 [A] sjezdy 486,70 m2*1,001=487,187 [B] Celkem: A+B=50 012,932 [C]	m 2	50 012,932	16,46	823 212,86
57	572732	R	ADHEZNÍ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 Adhezní nátěr v podélné a příčné spáře vozovky před zalitím zálivky. dle pol. 113764 (7930,00+253,90) m*(0,03+0,012+0,03) m=589,241 [A]	m 2	589,241	71,97	42 407,67
58	57475	I	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY ZE SKELNOU MŘÍŽÍ Geokompozit velikosti ok min 25 x 25 mm pevnost 100kN s polymerním povlakem, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1+2) (25702,40+22615,40) m2*1,025=49 525,745 [A]	m 2	49 525,745	42,97	2 128 121,26
59	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	1 949,388	6 405,38	12 486 570,91

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyrovnávací vrstva - nemodifikovaná ACO 8, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1) 25702,40 m ² *0,03 m*1,025=790,349 [A] tl. 30 mm (skladba 2) 22615,40 m ² *0,05 m*1,025=1 159,039 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=1 949,388 [C]				
60	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-65, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 1. vrstva pro všechny skladby (25702,40+22615,40+2290,20+137,60-4367,50) m ² *0,04 m*1,001=1 856,979 [A] tl. 40 mm (odečet pol. 574P01) sjezdy 486,70 m ² *0,05 m*1,001=24,359 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=1 881,338 [C]	M3	1 881,338	7 190,66	13 528 061,90
61	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 25/55-65, v tl. 60 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 2. vrstva pro všechny skladby (25702,40+22615,40+2290,20+137,60) m ² *0,06 m*1,013=3 084,318 [A]	M3	3 084,318	6 500,28	20 048 930,61
62	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16S B 50/70, v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 3. vrstva pro skladbu 3 a 4 (2290,20+137,60) m ² *0,05 m*1,025=124,425 [A]	M3	124,425	5 830,61	725 473,65
63	574O01		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH BBTM 8 NH CRMB 25/55-60 v tl. 40 mm. intravilán 4367,50 m ² *1,001*0,04 m=174,875 [A]	M3	174,875	8 012,28	1 401 147,47
64	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp předobalenou drtí fr. 4/8, 3,0 kg/m2.	m 2	2 675,436	3,81	10 193,41

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na vrstvu MZK (2290,20+137,60) m ² *1,102=2 675,436 [A]				
5		Komunikace					70 004 642,59
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
65	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Reprofilace stávajících propustků. km 1,235 1,40 m*0,60 m=0,840 [A] km 1,727 (7,80 - 2*0,90) m*0,30 m=1,800 [B] Celkem: A+B=2,640 [C]	m 2	2,640	2 070,69	5 466,62
66	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Reprofilace stávajících propustků. km 5,709 13,20 m*0,50 m=6,600 [A]	m 2	6,600	4 871,41	32 151,31
67	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM km 0,326 1,7*(1,5+1)*2 + (1,5+1)*2*0,3 + 3*0,5=11,500 [A] km 0,532 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1=11,200 [B] km 1,235 1*(1+0,7)*2 + (1,6+0,7)*2*0,3 + 1,4*1,2 - 0,6 - 0,8=5,060 [C] km 1,727 (7,8 - 2*0,9)*0,7=4,200 [D] km 3,783 1,9*(1,5+0,8)*2 + (2,1+0,8)*2*0,3 - 0,3=10,180 [E] km 5,709 13,2*0,5=6,600 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=48,740 [G]	m 2	48,740	658,37	32 088,95
68	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU km 1,235 (2+1) m*0,5 m+1 m*0,5 m=2,000 [A] km 1,727 2*0,9 m2 -0,5 m2=1,300 [B] Celkem: A+B=3,300 [C]	m 2	3,300	411,27	1 357,19

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				71 064,07
7			Přidružená stavební výroba				
69	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM Cetin km 3,096 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [A] km 3,428 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [B] km 8,759 6,00 m+2*1,00 m=8,000 [C] km 9,262 5,60 m+2*1,00 m=7,600 [D] CEZ km 8,681 5,90 m+2*1,00 m=7,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=41,500 [F]	M	41,500	597,95	24 814,93
70	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Hydroizolace 1x AIP + 2x NA. km 6,796 (3,60*6,50) m2+(4,00*1,00) m2=27,400 [A] km 8,646 3,60 m*7,00 m=25,200 [B] u sjezdů km 3,707 7,50 m*3,60 m=27,000 [C] Celkem: A+B+C=79,600 [D]	m 2	79,600	183,01	14 567,60
71	711337	1	IZOLACE PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ Z PE FÓLIÍ Vodonepropustná fólie PVC.	m 2	379,000	308,42	116 891,18
7			Přidružená stavební výroba				156 273,71

8			Potrubí				
---	--	--	----------------	--	--	--	--

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Podélná drenáž HDPE DN 110, SN8. 770,00 m=770,000 [A]	M	770,000	84,68	65 203,60
73	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Vsakovací drenáž DN 160. 379,00 m=379,000 [A]	M	379,000	139,48	52 862,92
74	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Nová šachta DN 600 u propustku. km 6,796 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	44 556,80	44 556,80
75	894857		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 500MM 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000	13 273,59	39 820,77
76	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 intravilán 8 ks=8,000 [A]	KUS	8,000	13 184,68	105 477,44
77	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ propustek km 8,646 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	44 556,80	44 556,80
78	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Rám s uzamykatelnou mříží u šachet propustků.	KUS	6,000	10 642,25	63 853,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,326 1 ks=1,000 [A] km 0,532 1 ks=1,000 [B] km 1,235 1 ks=1,000 [C] km 1,727 1 ks=1,000 [D] km 3,783 1 ks=1,000 [E] km 5,709 1 ks=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]				
79	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol. 895122 8 ks=8,000 [A]	KUS	8,000	1 460,09	11 680,72
80	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol. 894857 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000	1 645,93	4 937,79
81	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Obetonování hospodářských propustků tl. 150 mm z betonu C25/30n - XF3, zahrnuje i betonové lůžko tl. 350 mm z betonu C25/30n - XF3. km 6,796 (1,80-0,60) m2*6,50 m=7,800 [A] km 8,646 (1,80-0,50) m2*7,00 m=9,100 [B] u sjezdů km 3,707 (1,80-0,60) m2*3,00 m=3,600 [C] Celkem: A+B+C=20,500 [D]	M3	20,500	3 024,72	62 006,76
8		Potrubí					494 957,10
9		Ostatní konstrukce a práce					
82	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž zábradlí u propustku, vč. odvozu na předepsané místo určené dodavatelem stavby. km 5,709 2,50 m=2,500 [A]	M	2,500	212,38	530,95

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí u propustku. km 5,709 3,00 m=3,000 [A]	M	3,000	4 698,85	14 096,55
84	9113A1	a	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2392,00 m=2 392,000 [A]	M	2 392,000	918,39	2 196 788,88
85	9113A1	b	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pol. je včetně přechodového dílu navazujícího na betonové svodidlo H2 na ZÚ u mostu. Levá strana 64,00 m=64,000 [A] Pravá strana 20,00 m=20,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C]	M	84,000	918,39	77 144,76
86	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž a odstranění zařízení, vč. dvozu na předepsané místo. 309,00 m=309,000 [A]	M	309,000	96,80	29 911,20
87	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (24,00+116,00) m=140,000 [A]	M	140,000	854,26	119 596,40
88	911FC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ Jednostranné betonové svodidlo na ZÚ u mostu.	M	8,000	7 502,00	60 016,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(4,00+4,00) m=8,000 [A] na obou stranách mostu				
89	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g 38 ks=38,000 [A] červené na sjezdech Z11a 858 ks=858,000 [B] bílé v. 0,8 m Celkem: A+B=896,000 [C]	KUS	896,000	442,40	396 390,40
90	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. Z11a 206 ks=206,000 [A]	KUS	206,000	55,96	11 527,76
91	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 129 ks=129,000 [A]	KUS	129,000	401,50	51 793,50
92	912381	R	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA - DEMONTÁŽ A ODVOZ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000	99,55	597,30
93	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	7 505,03	7 505,03
94	91297	R	DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ A ODVOZ 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	435,60	435,60
95	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování.	KUS	1,000	1 841,02	1 841,02

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 ks=1,000 [A]				
96	91355	R	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU - DEMONTÁŽ 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	328,83	328,83
97	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Definitivní nová značka. 113 ks=113,000 [A]	KUS	113,000	1 353,93	152 994,09
98	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 88 ks=88,000 [A]	KUS	88,000	328,83	28 937,04
99	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Rozměr 500x150 mm R38 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	3 011,69	3 011,69
100	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Rozměr 500x500 mm. Z3m 20 ks=20,000 [A]	KUS	20,000	2 268,75	45 375,00
101	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	94,000	1 806,92	169 850,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové sloupky pro nové svislé dopravní značky vč. upevňovacích zařízení a jejich osazení, zahrnuje betonovou patku a zemní práce s tím spojený. 84 ks=84,000 [A] 10 ks=10,000 [B] Z3m Celkem: A+B=94,000 [C]				
102	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího sloupku a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 65 ks=65,000 [A]	KUS	65,000	242,00	15 730,00
103	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložková barva, zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. V1a (7887,42 m+7796,43 m)*0,125 m=1 960,481 [A] levá a pravá strana V2b (290,71 m*1/2)*0,125 m=18,169 [B] Celkem: A+B=1 978,650 [C]	m 2	1 978,650	84,70	167 591,66
104	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustky km 5,709 2,0 m=2,000 [A] km 6,796 7,00 m=7,000 [B] km 8,646 7,00 m=7,000 [C] Celkem: A+B+C=16,000 [D]	M	16,000	5 136,64	82 186,24
105	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM V tl. 40 mm přoříznutí příčné (na styku vozovek) a podélné spáry. podélná spára 7930,00 m=7 930,000 [A] příčná spára 253,90 m=253,900 [B] Celkem: A+B=8 183,900 [C]	M	8 183,900	55,31	452 651,51
106	919133		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM	M	172,000	90,74	15 607,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpoklad vzdálenosti dilatačních spar je 8-12 m u příkopových tvárnic š. 600 mm vč. betonových dlaždic po obou stranách š. 500 mm.				
107	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 Těsnění spar asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN 14188-1. dle pol. 113764 8183,90 m=8 183,900 [A]	M	8 183,900	31,93	261 311,93
108	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Těsnění příkopových tvárnic v šířce 2 mm a hloubce 10 mm.Předpoklad vzdálenosti dilatačních spar je 8-12 m u příkopových tvárnic š. 600 mm vč. betonových dlaždic po obou stranách š. 500 mm. dle pol. 919133 172,00 m=172,000 [A]	M	172,000	114,04	19 614,88
109	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Šířka tvárnic 600 mm vč. lože z bet. C25/30- XF3 s vyspárováním. 860,00 m=860,000 [A]	M	860,000	612,80	527 008,00
110	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Rozpěrná kotva M20 hl. vrtu v desce (základu betonového svodidla) je 270 mm, 4 ks v délce jednoho svodidla (4,0 m). ZÚ u mostu 2*4 ks*1,01 kg/ks=8,080 [A]	KG	8,080	2 071,40	16 736,91
111	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	m 2	62,760	870,75	54 648,27

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,326 $1,7*(1,5+1)*2 + (1,5+1)*2*0,3 + 3*1,4=14,200$ [A] km 0,532 $1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680$ [B] km 1,235 $1*(1+0,7)*2 + (1,6+0,7)*2*0,3 + 1,4*1,2 - 0,6=5,860$ [C] km 1,727 $1,1*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 + 2*0,9 - 1=7,600$ [D] km 3,783 $1,9*(1,5+0,8)*2 + (2,1+0,8)*2*0,3 - 0,3=10,180$ [E] km 5,709 $1*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 + 3*2,3=13,240$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=62,760 [G]				
112	966117	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 6,796 $(2*(0,8+1,2) m^2*0,85 m) + (1,00*1,40*0,30) m^3=3,820$ [A]	M3	3,820	1 246,46	4 761,48
113	966138	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání čel propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 3,783 $(2,20*0,50*0,80) m^3=0,880$ [A] km 6,769 $(1,50+1,30+1,30) m*0,50 m*1,00 m=2,050$ [B] u sjezdů km 3,707 $2*(3,50*1,70*0,50) m^3=5,950$ [C] Celkem: A+B+C=8,880 [D]	M3	8,880	1 336,78	11 870,61
114	966158	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU Bourání betonu na ZÚ u mostu pro vytvoření nového betonového svodidla v krajnici vč. odvozu a uložení na skládku. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102. 0,50 m ³ =0,500 [A] na obou stranách mostu	M3	0,500	1 246,46	623,23
115	966168	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b.	M3	9,628	2 567,16	24 716,62

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			km 3,783 (2,20*0,50*0,10) m3=0,110 [A] km 6,769 ((1,20+0,70) m2*0,90 m)+(1,30*0,80*0,20) m3=1,918 [B] km 8,646 1,00 m3=1,000 [C] u sjezdů km 3,707 2*(3,50*0,15*0,50) m3=0,525 [D] km 6,570 8,10 m*(1,00+0,50) m*0,50 m=6,075 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,628 [F]					
116	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014102b. km 8,646 7,00 m=7,000 [A]	M	7,000	1 175,42	8 227,94	
117	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014102b. km 6,796 6,50 m=6,500 [A] u sjezdů km 3,707 3,50 m=3,500 [B] km 6,570 3,50 m=3,500 [C] Celkem: A+B+C=13,500 [D]	M	13,500	1 279,80	17 277,30	
9	Ostatní konstrukce a práce						5 049 236,34	

Celkem:

85 213 679,07

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: Společnost Živohošť – Neveklov

Základní cena: 7 943 541,11 Kč

Cena celková: 7 943 541,11 Kč

DPH: 1 668 143,63 Kč

Cena s daní: 9 611 684,74 Kč

Měrné jednotky: m 2

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: **Vypracoval nabídku:** Jan Rola

Datum zadání: **Datum vypracování nabídky:** 9.8.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11130 1235,25 m ² *0,15 m=185,288 [A] dm dle pol. 132738.1 87,00 m ³ =87,000 [B] drenáž dle pol. 133738.1 4,76 m ³ =4,760 [C] šachty Celkem: A+B+C=277,048 [D]	M3	277,048	270,73	75 005,21
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11332 673,669 m ³ *0,50*2,6 t/m ³ =875,770 [A] 50 % na skládku, zbytek pro využití na recyklaci na místě	T	875,770	66,37	58 124,85
0	Všeobecné konstrukce a práce						133 130,06
1	Zemní práce						
3	11000	R	ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Položka je uvažována v 30 % celkové plochy aktivní zóny po odsouhlasení TDI a investora. Zahnuje výkop materiálu v rozsahu aktivní zóny, zlepšení hydraulickými pojivy in-situ, přehutnění podloží a zpětné uložení zlepšeného materiálu do aktivní zóny Edef=45 MPa a 100 % PS. v intravilánui (aktivní zóna) a nad propustky (985,10+95,10) m ² *0,50 m*0,30=162,030 [A]	M3	162,030	417,95	67 720,44
4	11130		SEJMUTÍ DRNU Plocha u nově vytvářených krajnic. Položka je vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. 220,50 m ² +1014,75 m ² =1 235,250 [A] v tl. 150 mm	m 2	1 235,250	70,52	87 109,83
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odvoz a uložení na skládku v 50 % a provedení zkoušky na zjištění dehtu. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102.	M3	673,669	410,40	276 473,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*0,04 m*1,102=156,471 [A] skladba 3 985,10 m2*0,42 m*1,102=455,944 [B] skladba 4 95,10 m2*0,34 m*1,102=35,632 [C] sjezdy 93,00 m2*0,25 m*1,102=25,622 [D] Celkem: A+B+C+D=673,669 [E]				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem. digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*0,05 m=177,485 [A] skladba 3 985,10 m2*0,05 m=49,255 [B] propustky 95,10 m2*0,05 m=4,755 [C] Celkem: A+B+C=231,495 [D]	M3	231,495	724,64	167 750,54
7	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku dle dodavatele stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. drenáž pod vozovkou 290,00 m*0,30 m2=87,000 [A]	M3	87,000	425,25	36 996,75
8	133738	1	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. výkop drenážních šachet DN 800 2 ks*1,70 m2*1,40 m=4,760 [A]	M3	4,760	420,73	2 002,67
9	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ min. podmíněčně vhodnou zeminou na 100%PS. obsyp šachet DN 800 2 ks*1,68 m3=3,360 [A]	M3	3,360	794,22	2 668,58
10	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	58,000	1 408,77	81 708,66

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obsyp drenážního potrubí kamenivem - dle PDPS. drenáž pod vozovkou 290,00 m*0,20 m2=58,000 [A] fr. kameniva 8/32				
11	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vyrovnání a přehutnění násypu v rovině Edef=45 MPa, 100 % PS. v intravilánui (aktivní zóna) a nad propustky (985,10+95,10) m2=1 080,200 [A]	m 2	1 080,200	14,47	15 630,49
1		Zemní práce					738 061,72
2		Základy					
12	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtreační geotextilie 200g/m2. drenáž pod vozovkou 290,00 m*1,70 m*1,15=566,950 [A] vč. přesahů navíc 15 %	m 2	566,950	18,23	10 335,50
2		Základy					10 335,50
5		Komunikace					
13	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK 0/32 GA v tl. 150 mm, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba č. 3 985,10 m2*0,15 m*1,102=162,837 [A] skladba č. 4 95,10 m2*0,15 m*1,102=15,720 [B] propustek Celkem: A+B=178,557 [C]	M3	178,557	2 091,15	373 389,47
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 GE, vč. přesahů v příčném směru.	M3	248,209	609,44	151 268,49

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno pro skladbu 3 985,10 m2*0,20 m*1,102=217,116 [A] tl. 200 mm pro propustky 95,10 m2*0,15 m*1,102=15,720 [B] tl. 150 mm sjezdy 93,00 m2*0,15 m*1,102=15,373 [C] tl. 150 mm Celkem: A+B+C=248,209 [D]				
15	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál v tl. 50 mm, použitý z odstraněných podkladních vrstev v místě stavby. sjezdy 93,00 m2*0,05 m*1,013=4,710 [A]	M3	4,710	381,83	1 798,42
16	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS-CA 0/63 v tl. 250 mm - provedení na místě, vč. přesahů v příčném směru. Využití 50 % z odstraněné podkladní zpevněné vrstvy (pol. 11332). 4.vrstva 3549,70 m2*0,25 m*1,102=977,942 [A] digitálně odměřeno	M3	977,942	1 126,38	1 101 534,31
17	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Zpevněná krajnice z R-materiálu v tl. 100 mm - dodání recyklátu v požadované kvalitě. u svodidla 147,00 m*1,50 m*0,10 m=22,050 [A] u směr. sloupku 1353,00 m*0,75 m*0,10 m=101,475 [B] Celkem: A+B=123,525 [C]	M3	123,525	901,50	111 357,79
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 985,10 m2*1,102=1 085,580 [A] propustky 95,10 m2*1,102=104,800 [B] Celkem: A+B=1 190,380 [C]	m 2	1 190,380	16,46	19 593,65
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	9 435,737	12,72	120 022,57

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-CP modifikovaný 0,40 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2+3 a propustky) 2. vrstva (3549,70+985,10+95,10) m2*1,013=4 690,089 [A] 3. vrstva (3549,70+985,10+95,10) m2*1,025=4 745,648 [B] Celkem: A+B=9 435,737 [C]				
20	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C nemodifikovaný 0,60 kg/m2 vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*1,102=3 911,769 [A] sjezdy 93,00 m2*1,001=93,093 [B] Celkem: A+B=4 004,862 [C]	m 2	4 004,862	16,46	65 920,03
21	57476	1	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY ZE SKELNOU MŘÍŽÍ Geokompozit velikosti ok min 25 x 25 mm pevnost 100kN s polymerním povlakem, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*1,025=3 638,443 [A]	m 2	3 638,443	42,97	156 343,90
22	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 Vyrovnávací vrstva - nemodifikovaná ACO 8 v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2) 3549,70 m2*0,05 m*1,025=181,922 [A]	M3	181,922	6 359,85	1 156 996,63
23	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-65, vč. přesahů v příčném směru.	M3	190,036	7 190,16	1 366 389,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno 1. vrstva pro všechny skladby (3549,70+985,10+95,10) m2*0,04 m*1,001=185,381 [A] tl. 40 mm sjezdy 93,00 m2*0,05 m*1,001=4,655 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=190,036 [C]				
24	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 25/55-65, v tl. 60 mm vč. přesahů v příčném směru.	M3	281,405	6 500,28	1 829 211,29
			digitálně odměřeno 2. vrstva pro skladbu 2, 3 a propustky (3549,70+985,10+95,10) m2*0,06 m*1,013=281,405 [A]				
25	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16S B 50/70, v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru.	M3	55,360	5 830,61	322 782,57
			digitálně odměřeno 3. vrstva pro skladbu 3 a propustky (985,10+95,10) m2*0,05 m*1,025=55,360 [A]				
26	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp předobalenou drtí fr. 4/8, 3,0 kg/m2. na vrstvu MZK (985,10+95,10) m2*1,102=1 190,380 [A]	m 2	1 190,380	3,81	4 535,35
5	Komunikace						6 781 143,72

7 Přidružená stavební výroba							
27	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM Cetin km 7,053 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [A] km 7,280 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [B] CEZ km 7,138 7,40 m+2*1,00 m=9,400 [C] Celkem: A+B+C=27,400 [D]	M	27,400	619,69	16 979,51

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				16 979,51
8			Potrubí				
28	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Podélná drenáž HDPE DN 110, SN8. 290,00 m=290,000 [A]	M	290,000	84,68	24 557,20
29	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	13 184,68	26 369,36
30	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol. 895122 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 460,09	2 920,18
8			Potrubí				53 846,74
9			Ostatní konstrukce a práce				
31	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 59,00 m=59,000 [A]	M	59,000	894,19	52 757,21
32	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (14,00+74,00) m=88,000 [A]	M	88,000	854,26	75 174,88
33	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž a odstranění zařízení, vč. dvozu na předepsané místo.	M	74,000	96,80	7 163,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			74,00 m=74,000 [A]				
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g 10 ks=10,000 [A] červené na sjezdech Z11a 58 ks=58,000 [B] bílé v. 0,8 m Celkem: A+B=68,000 [C]	KUS	68,000	445,04	30 262,72
35	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Definitivní nová značka. 5 ks=5,000 [A]	KUS	5,000	1 353,93	6 769,65
36	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000	328,83	986,49
37	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Rozměr 500x500 mm. 4 ks=4,000 [A]	KUS	4,000	2 268,75	9 075,00
38	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Rozměr 500x500 mm.Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. Z3m 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	328,83	657,66
39	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	1 806,92	10 841,52

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové sloupky pro nové svíslé dopravní značky vč. upevňovacích zařízení a jejich osazení, zahrnuje betonovou patku a zemní práce s tím spojený. 4 ks=4,000 [A] 2 ks=2,000 [B] Z3m Celkem: A+B=6,000 [C]				
40	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího sloupku a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 3 ks=3,000 [A] 1 ks=1,000 [B] Z3m Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	242,00	968,00
41	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložková barva, zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. V1a 1415,84 m*0,125 m=176,980 [A] V2b (75,06 m*1/2)*0,125 m=4,691 [B] Celkem: A+B=181,671 [C]	m 2	181,671	84,70	15 387,53
9	Ostatní konstrukce a práce						210 043,86

Celkem:**7 943 541,11**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost Živohošť – Neveklov**Základní cena:** 20 233 867,59 Kč**Cena celková:** 20 233 867,59 Kč**DPH:** 4 249 112,19 Kč**Cena s daní:** 24 482 979,78 Kč**Měrné jednotky:** m 2**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

9.8.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11130 4216,40 m ² *0,15 m=632,460 [A] dm dle pol. 12933 17009,37 m ³ /m=12 757,028 [B] příkopy dle pol. 132738.1 102,00 m ³ =102,000 [C] drenáž dle pol. 133738.1 4,76 m ³ =4,760 [D] šachty Celkem: A+B+C+D=13 496,248 [E]	M3	13 496,248	285,60	3 854 528,43
2	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky. dle pol. 12932 130,00 m ³ /m=65,000 [A] příkopy dle pol. 12970 7 ks*0,75 m ³ =5,250 [B] šachty dle pol. 129946 30,00 m ³ /m=4,500 [C] čištění potrubí DN 400 dle pol. 129958 37,50 m ³ /m=7,500 [D] čištění potrubí DN 600 dle pol. 12996 27,50 m ³ /m=8,250 [E] čištění potrubí DN 800 dle pol. 13173.1 197,70 m ³ =197,700 [F] jáma Celkem: A+B+C+D+E+F=288,200 [G]	M3	288,200	286,71	82 629,82
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11332 726,374 m ³ *0,50*2,6 t/m ³ =944,286 [A] 50 % na skládku, zbytek pro využití na recyklaci na místě	T	944,286	66,37	62 672,26
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky. dle pol. 966117.1 1,00 m ³ *2,4 t/m ³ =2,400 [A] dle pol. 966138.1 9,43 m ³ *1,8 t/m ³ =16,974 [B] dle pol. 966158.1 15,00 m ³ *2,4 t/m ³ =36,000 [C] dle pol. 966168.1 74,37 m ³ *2,6 t/m ³ =193,362 [D] dle pol. 966346 8,50 m ³ (3,14*0,4*0,4/4) m ² *2,4 t/m ³ =2,562 [E] dle pol. 966357 62,00 m ³ (3,14*0,5*0,5/4) m ² *2,4 t/m ³ =29,202 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=280,500 [G]	T	280,500	228,23	64 018,52
12	12900	R	ODSTRANĚNÍ SMĚSNÉHO ODPADU Z PŘÍKOPŮ	m 2	570,000	34,52	19 676,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění veškerého odpadu, které se nachází v příkopech, vč. odvozu na skládku a poplatku.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						4 083 525,43
1	Zemní práce						
5	11000	R	ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Položka je uvažována v 30 % celkové plochy aktivní zóny po odsouhlasení TDI a investora. Zahnuje výkop materiálu v rozsahu aktivní zóny, zlepšení hydraulickými pojivky in-situ, přehutnění podloží a zpětné uložení zlepšeného materiálu do aktivní zóny Edef=45 MPa a 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (1092,20+111,40) m2*0,50 m*0,30=180,540 [A]	M3	180,540	417,95	75 456,69
6	111208	1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM Doprava dřevin na předepsanou vzdálenost, spálení na hromadách nebo štěpkování. náletové křoviny - předpokládaná plocha 400,00 m2=400,000 [A]	m 2	400,000	18,15	7 260,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Plocha u nově vytvářených příkopů, drenáží, krajnic. Položka je vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. 2978,90 m2+15,00 m2+1222,50 m2=4 216,400 [A] v tl. 150 mm	m 2	4 216,400	70,52	297 340,53
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odvoz a uložení na skládku v 50 % a provedení zkoušky na zjištění dehtu. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102.	M3	726,374	410,40	298 103,89

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno skladba 2 3839,18 m2*0,04 m*1,102=169,231 [A] skladba 3 1092,20 m2*0,42 m*1,102=505,514 [B] skladba 4 111,40 m2*0,34 m*1,102=41,739 [C] sjezdy 35,90 m2*0,25 m*1,102=9,890 [D] Celkem: A+B+C+D=726,374 [E]				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem. digitálně odměřeno skladba 2 3839,18 m2*0,05 m=191,959 [A] skladba 3 1092,20 m2*0,05 m=54,610 [B] skladba 4 111,40 m2*0,05 m=5,570 [C] Celkem: A+B+C=252,139 [D]	M3	252,139	724,64	182 710,00
10	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky ve stávající vozovce o šířce 12 mm a hloubce 30 mm. podélná spára 1570,00 m=1 570,000 [A]	M	1 570,000	112,86	177 190,20
11	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Provizorní ocelový potrubí DN 600 pro převedení vody. km 4,970 14,00 m=14,000 [A] km 5,140 25,00 m=25,000 [B] km 7,795 11,00 m=11,000 [C] km 8,017 11,00 m=11,000 [D] km 8,665 8,00 m=8,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=69,000 [F]	M	69,000	3 322,55	229 255,95
13	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101a.	M	130,000	177,74	23 106,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky km 0,770, km 1,095, km 2,074, km 3,578, km 3,781, km 4,142, km 4,277, km 4,712, km 4,970, km 5,140, km 5,617, km 7,795, km 8,017 13*(2*5,00 m)=130,000 [A]				
14	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101.Zahrnuje prohloubení dna příkopů, uvažováno 0,75 m3/m. 19000,00 m-(14,20+100,00+142,80+50,00+114,07+122,00+102,00+242,00+137,00+150,98+51,95+145,45+162,00+286,48+87,70+82,00) m=17 009,370 [A] odečet zpevněných příkopů	M	17 009,370	213,36	3 629 119,18
15	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET Čištění šachet u propustků od nánosů, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 0,770 1 ks=1,000 [A] km 1,095 1 ks=1,000 [B] km 2,074 1 ks=1,000 [C] km 3,578 1 ks=1,000 [D] km 3,871 1 ks=1,000 [E] km 4,142 1 ks=1,000 [F] km 4,277 1 ks=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]	KUS	7,000	1 386,30	9 704,10
16	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Propustky - čišění trouby DN 400, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 4,142 7,50 m=7,500 [A] km 4,277 7,50 m=7,500 [B] u sjezdu km 5,630 15,00 m=15,000 [C] Celkem: A+B+C=30,000 [D]	M	30,000	147,04	4 411,20
17	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	37,500	171,92	6 447,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustky - čištění trouby DN 600, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 1,095 11,50 m=11,500 [A] km 3,578 13,00 m=13,000 [B] km 3,781 13,00 m=13,000 [C] Celkem: A+B+C=37,500 [D]				
18	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Propustky - čištění trouby DN 800, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 0,770 13,50 m=13,500 [A] km 2,074 14,00 m=14,000 [B] Celkem: A+B=27,500 [C]	M	27,500	305,67	8 405,93
19	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odkopávky pro propustky vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 4,970 62,00 m3=62,000 [A] km 4,980 30,50 m3=30,500 [B] km 5,140 33,00 m3=33,000 [C] km 7,795 23,20 m3=23,200 [D] km 8,017 24,80 m3=24,800 [E] km 8,665 23,20 m3=23,200 [F] u sjezdu km 5,630 1,00 m3=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=197,700 [H]	M3	197,700	420,73	83 178,32
20	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložení na skládku dle dodavatele stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. drenáž pod vozovkou 340,00 m*0,30 m2=102,000 [A]	M3	102,000	425,25	43 375,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	133738	I	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. DN 800 2 ks*1,70 m2*1,40 m=4,760 [A]	M3	4,760	420,73	2 002,67
22	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zlepšení zeminy s příměsí pojiva v tl. 0,50 m, vč. přesahů v příčném směru. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (1080,60+111,40) m2*0,50 m*1,0=596,000 [A]	M3	596,000	417,95	249 098,20
23	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Podmínečně vhodný materiál dle ČSN 73 61 33, hutnit na 100 % PS. dosypávka krajnic (1,50+122,25) m3=123,750 [A]	M3	123,750	329,18	40 736,03
24	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp u propustků ŠD fr. 0/32, hutnění po vrstvách max. 300 mm. km 3,578 4,00 m3=4,000 [A] km 4,142 4,00 m3=4,000 [B] km 4,277 4,00 m3=4,000 [C] km 4,970 (2,9*1,5 + 1,5*1,5*2/2-2,2) * 10 =44,000 [D] km 4,980 (0,8*1,5 + 1,5*1,5*2/2) m2* 10,00 m+12,30 m3=46,800 [E] km 5,140 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 10,00 m=19,000 [F] km 5,617 2,00 m3=2,000 [G] km 7,795 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 10,00 m=19,000 [H] km 8,017 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 10,00 m=19,000 [I] km 8,646 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 8,00 m=15,200 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=177,000 [K]	M3	177,000	1 183,91	209 552,07
25	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,360	794,22	2 668,58

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			min. podmíněčně vhodnou zeminou na 100%PS????????????????????				
			obsyp šachet DN800 2 ks*1,68 m3=3,360 [A]				
26	17581	c	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážního potrubí kamenivem fr. 8/32 - dle PDPS. drenáž pod vozovkou 340,00 m*0,20 m2=68,000 [A]	M3	68,000	1 408,77	95 796,36
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vyrovnání a přehutnění násypu v rovině Edef=45 MPa, 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (1092,20+111,40) m2=1 203,600 [A]	m 2	1 203,600	14,47	17 416,09
28	18220	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU Rozprostření ornice vč. nákupu, dovozu vhodného materiálu (humózní vrstvy) v tl. 150 mm - dle PDPS. digitálně odměřeno 2978,90 m2*0,15 m=446,835 [A]	M3	446,835	1 784,70	797 466,42
29	18247	R	OŠETŘOVÁNÍ A ZALÉVÁNÍ TRÁVNÍKU Celkem 3x po vysazení vč. hnojení a zalití. dle pol. 18220R 3* 2978,90 m2=8 936,700 [A]	m 2	8 936,700	12,10	108 134,07
1		Zemní práce					6 597 935,18
2		Základy					
30	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE Filtlační geotextilie 200g/m2.	m 2	664,700	18,23	12 117,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenáž pod vozovkou 340,00 m*1,70 m*1,15=664,700 [A] vč. přesahů navíc 15 %				
31	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Celková délka pažení je 46 m, zápory jsou po 2 m z HE-B 160 (43,70 kg/m), výšky 2,0 m. km 4,970 (46,00 m/2,00 m) ks*2,00 m*43,70 kg/m/1000=2,010 [A]	T	2,010	64 775,14	130 198,03
32	22695A		VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) km 4,970 23,00 m*2,00 m=46,000 [A]	m 2	46,000	740,67	34 070,82
2		Základy					176 386,33
4		Vodorovné konstrukce					
33	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní lože z betonu C25/30. dle pol. 465512 125,566 m2*0,10 m=12,557 [A] pod dlažbu z lomového kamene u propustků v tl. 100 mm dle pol. 58220 57,00 m2*0,04 m=2,280 [B] pod žulovou dlažbu ostrůvku v tl. 40 mm Celkem: A+B=14,837 [C]	M3	14,837	3 273,59	48 570,25
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene v tl. 200 mm vyspárovaná cem. maltou M25-XF4.	M3	25,113	5 698,94	143 117,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,770 6,70 m*1,56 m+1,00 m*1,00 m=11,452 [A]				
			km 3,578 (5,00*1,56) m2=7,800 [B]				
			km 3,871 (3,30*1,56) m2+(1,50*2,60) m2=9,048 [C]				
			km 4,142 (5,00*1,56) m2=7,800 [D]				
			km 4,277 (5,00*1,56) m2=7,800 [E]				
			km 4,712 2*(2,10*1,56) m2=6,552 [F]				
			km 4,970 (10,50*1,56) m2=16,380 [G]				
			km 5,140 2*(2,50*1,56) m2=7,800 [H]				
			km 5,617 2*(7,50*1,56) m2=23,400 [I]				
			km 7,795 2*(2,90*1,56) m2=9,048 [J]				
			km 8,017 2*(2,90*1,56) m2=9,048 [K]				
			km 8,665 (0,85*1,56) m2=1,326 [L]				
			u sjezdu				
			km 5,630 2*(2,60*1,56) m2=8,112 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=125,566 [N]				
			Celkem: N*0,20 m=25,113 [O]				
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	5,904	6 146,84	36 290,94
			Betonový prah 0,60 x 0,30 m proti zpět. podemletí z betonu C25/30n - XF3.				
			km 0,770 2,80 m*0,30 m*0,60 m=0,504 [A]				
			km 3,578 2*2,40 m*0,30 m*0,60 m=0,864 [B]				
			km 3,871 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [C]				
			km 4,142 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [D]				
			km 4,277 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [E]				
			km 4,712 2*1,40 m*0,30 m*0,60 m=0,504 [F]				
			km 5,140 1,40 m*0,30 m*0,60 m=0,252 [G]				
			km 5,617 2*2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,936 [H]				
			km 7,795 2*1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,576 [I]				
			km 8,017 2*1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,576 [J]				
			km 8,665 1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,288 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=5,904 [L]				
4	Vodorovné konstrukce						227 978,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
36	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK 0/32 GA, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 1092,20 m2*0,15 m*1,102=180,541 [A] tl. 150 mm propustek 111,40 m2*0,15 m*1,102=18,414 [B] tl. 150 mm ostrůvek 56,95 m2*0,17 m*1,102=10,669 [C] tl. 170 mm Celkem: A+B+C=209,624 [D]	M3	209,624	2 091,15	438 355,23
37	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 GE, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 1092,20 m2*0,20 m*1,102=240,721 [A] tl. 200 mm propustky 111,40 m2*0,15 m*1,102=18,414 [B] tl. 150 mm sjezdy 35,90 m2*0,15 m*1,102=5,934 [C] tl. 150 mm ostrůvek 56,95 m2*0,15 m*1,102=9,414 [D] Celkem: A+B+C+D=274,483 [E]	M3	274,483	609,44	167 280,92
38	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál v tl. 50 mm, použitý z odstraněných podkladních vrstev v místě stavby. sjezdy 35,90 m2*0,05 m*1,013=1,818 [A]	M3	1,818	381,83	694,17
39	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS-CA 0/63 v tl. 250 mm - provedení na místě, vč. přesahů v příčném směru. Využití 50 % z odstraněné podkladní zpevněné vrstvy (pol. 11332). 4.vrstva 3839,18 m2*0,25 m*1,102=1 057,694 [A] digitálně odměřeno	M3	1 057,694	1 126,38	1 191 365,37
40	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Zpevněná krajnice z R-materiálu v tl. 100 mm - dodání recyklátu v požadované	M3	123,750	901,50	111 560,63

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kvalitě.Možno nahradit šterkodrtí frakce 0/32 po odsouhlasení TDI a investora. u svodidla 10,00 m*1,50 m*0,10 m=1,500 [A] u směr. sloupku 1630,00 m*0,75 m*0,10 m=122,250 [B] Celkem: A+B=123,750 [C]				
41	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 1092,20 m2*1,102=1 203,604 [A] propustky 111,40 m2*1,102=122,763 [B] Celkem: A+B=1 326,367 [C]	m 2	1 326,367	16,46	21 832,00
42	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modifikovaný 0,40 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2+3 a propustky) 2. vrstva (3839,18+1092,20+111,40) m2*1,013=5 108,336 [A] 3. vrstva (3839,18+1092,20+111,40) m2*1,025=5 168,850 [B] Celkem: A+B=10 277,186 [C]	m 2	10 277,186	12,72	130 725,81
43	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C nemodifikovaný 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 2 3839,180 m2*1,102=4 230,776 [A] sjezdy 35,90 m2*1,001=35,936 [B] Celkem: A+B=4 266,712 [C]	m 2	4 266,712	16,46	70 230,08
44	572732	R	ADHEZNÍ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 Adhezní nátěr v podélné spáře vozovky před zalitím zálivky. dle pol. 113764 1570,00 m*(0,03+0,012+0,03) m=113,040 [A]	m 2	113,040	71,97	8 135,49

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	57476	1	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY ZE SKELNOU MŘÍŽÍ Geokompozit velikosti ok min 25 x 25 mm pevnost 100kN s polymerním povlakem, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2) 3839,18 m2*1,025=3 935,160 [A]	m 2	3 935,160	42,97	169 093,83
46	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 Vyrovnávací vrstva - nemodifikovaná ACO 8 v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2) 3839,18 m2*0,05 m*1,025=196,758 [A]	M3	196,758	6 359,85	1 251 351,37
47	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-65, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 1. vrstva pro skladby 2, 3 a propustky (3839,18+1092,20+111,40) m2*0,04 m*1,001=201,913 [A] tl. 40 mm sjezdy 35,90 m2*0,05 m*1,001=1,797 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=203,710 [C]	M3	203,710	7 190,84	1 464 846,02
48	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 25/55-65, v tl. 60 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 2. vrstva pro skladby 2, 3 a propustky (3839,18+1092,20+111,40) m2*0,06 m*1,013=306,500 [A]	M3	306,500	6 500,28	1 992 335,82
49	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16S B 50/70, v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 3. vrstva pro skladbu 3 a propustky (1092,20+111,40) m2*0,05 m*1,025=61,685 [A]	M3	61,685	5 830,61	359 661,18
50	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	m 2	1 326,367	3,81	5 053,46

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Posyp předobalenou drtí fr. 4/8, 3,0 kg/m2. na vrstvu MZK (1092,20+111,40) m2*1,102=1 326,367 [A]				
51	58220		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE Ostrůvek ze žulových kostek 100x100 mm vč. výplně spar 10-15 mm cementovou maltou M10, dle TP 192, ČSN EN 998-2. 57,00 m2=57,000 [A]	m 2	57,000	1 625,41	92 648,37
5		Komunikace					7 475 169,75
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
52	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Reprofilace stávajících propustků. km 1,095 (1,8 + 1,5)*0,7=2,310 [A] km 2,074 (9,9 - 3*0,9)*0,1=0,720 [B] km 3,578 11,7 * 0,3=3,510 [C] km 3,871 7,7 * 0,8=6,160 [D] km 4,142 11,7 * 0,3=3,510 [E] km 4,277 11,7 * 0,3=3,510 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,720 [G]	m 2	19,720	2 070,69	40 834,01
53	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Reprofilace stávajících propustků. km 3,871 7,70 m * 0,20 m=1,540 [A]	m 2	1,540	4 871,41	7 501,97
54	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	m 2	39,620	658,37	26 084,62

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,770 2*1,0 m*(1,4+1) m + (2+1) m*2*0,3 m=6,600 [A] km 1,095 2*(1,2*(1,4+1,1)) m2 + 2*((2+1,1)*0,3) m2+ ((1,5*1,8) - (0,6+1,9)) m2=8,060 [B] km 2,074 9,9 - (3*0,9) m*0,90 m=7,470 [C] km 3,578 11,70 m * 0,30 m=3,510 [D] km 3,871 2* 1,2 m*(1,3+1) m + ((1,9+1)*(2*0,3)) m2- 0,3 m2=6,960 [E] km 4,142 11,70 m * 0,30 m=3,510 [F] km 4,277 11,70 m * 0,30 m=3,510 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=39,620 [H]				
55	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	m 2	3,700	411,27	1 521,70
			km 1,095 (2+1) m*0,5 m=1,500 [A] km 2,074 3*0,9 m2- 0,5 m2=2,200 [B] Celkem: A+B=3,700 [C]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				75 942,30
7			Přidružená stavební výroba				
56	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Hydroizolace 1x AIP a 2x NA.	m 2	248,950	183,01	45 560,34
			km 4,970 4*11 + 3,5*2,7 - 2,5=50,950 [A] km 5,140 3,60 m*26,50 m=95,400 [B] km 7,795 3,60 m*10,00 m=36,000 [C] km 8,017 3,60 m*10,00 m=36,000 [D] km 8,665 3,60 m*8,50 m=30,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=248,950 [F]				
7			Přidružená stavební výroba				45 560,34
8			Potrubí				
57	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Podélná drenáž HDPE DN 110, SN8.	M	315,000	84,68	26 674,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			315,00 m=315,000 [A]				
58	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Nová šachta DN 600 u propustku. km 5,140 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	18 766,01	18 766,01
59	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	13 184,68	26 369,36
60	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ propustek km 8,665 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	44 556,80	44 556,80
61	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Rám s uzamykatelnou mříží u šachet propustků. km 0,770 1 ks=1,000 [A] km 1,095 1 ks=1,000 [B] km 2,074 1 ks=1,000 [C] km 3,578 1 ks=1,000 [D] km 3,871 1 ks=1,000 [E] km 4,142 1 ks=1,000 [F] km 4,277 1 ks=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]	KUS	7,000	10 642,25	74 495,75
62	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol. 895122 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 460,09	2 920,18
63	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10 Nově zřízená dočasná klenba z betonu C8/10 - XF0 pro vytvoření nového propustku za provozu.	M3	15,000	2 520,32	37 804,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,970 2*((12,70-5,20) m2*1,00 m)=15,000 [A]				
64	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Obetonování hospodářských propustků tl. 150 mm z betonu C25/30n - XF3, zahrnuje i betonové lůžko tl. 350 mm z betonu C25/30n - XF3. km 4,712 0,50 m3=0,500 [A] km 4,970 (2,20-0,90) m2*10,00 m=13,000 [B] km 5,140 (1,8-0,6) m2*25,50 m=30,600 [C] km 7,795 (1,80-0,50) m2*10,00 m=13,000 [D] km 8,017 (1,80-0,50) m2*10,00 m=13,000 [E] km 8,665 (1,80-0,50) m*8,50 m=11,050 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=81,150 [G]	M3	81,150	3 024,72	245 456,03
8		Potrubí					477 043,13
9		Ostatní konstrukce a práce					
65	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž zábradlí u propustku, vč. odvozu na předepsané místo určené dodavatelem stavby. km 5,140 3,00 m=3,000 [A] km 5,617 5,00 m=5,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	M	8,000	212,38	1 699,04
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí u propustku. km 4,970 3,50 m=3,500 [A]	M	3,500	4 698,85	16 445,98
67	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 10,00 m=10,000 [A]	M	10,000	894,10	8 941,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g 4 ks=4,000 [A] červené na sjezdech Z11a 70 ks=70,000 [B] bílé v. 0,8 m Celkem: A+B=74,000 [C]	KUS	74,000	442,69	32 759,06
69	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000	401,50	2 409,00
70	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Definitivní nová značka. 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000	1 353,93	8 123,58
71	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000	328,83	1 972,98
72	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Z3m 8 ks=8,000 [A]	KUS	8,000	2 268,75	18 150,00
73	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Rozměr 500x500 mm.Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. Z3m 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	328,83	657,66
74	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	11,000	1 806,92	19 876,12

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové sloupky pro nové svislé dopravní značky vč. upevňovacích zařízení a jejich osazení, zahrnuje betonovou patku a zemní práce s tím spojený. 6 ks=6,000 [A] 5 ks=5,000 [B] Z3m Celkem: A+B=11,000 [C]				
75	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího sloupku a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 6 ks=6,000 [A] 2 ks=2,000 [B] Z3m Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	242,00	1 936,00
76	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložková barva, zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. V1a 1575,03 m*0,125 m=196,879 [A] V2b (25,16 m*1/2)*0,125 m=1,573 [B] Celkem: A+B=198,452 [C]	m 2	198,452	84,70	16 808,88
77	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 km 4,970 (3,5*1*2,7-0,5) m3=8,950 [A]	M3	8,950	10 472,19	93 726,10
78	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH km 4,712 2,00 m=2,000 [A]	M	2,000	10 492,10	20 984,20
79	9183C2		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH km 7,795 11,00 m=11,000 [A] km 8,017 11,00 m=11,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]	M	22,000	4 439,49	97 668,78
80	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	9,000	10 368,30	93 314,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,617 2,00 m=2,000 [A] km 8,665 7,00 m=7,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]				
81	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH km 4,970 11,50 m=11,500 [A]	M	11,500	5 930,86	68 204,89
82	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM V tl. 40 mm přoříznutí podélné spáry. podélná spára 1570,00 m=1 570,000 [A]	M	1 570,000	55,31	86 836,70
83	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 Těsnění spar asfaltovou záливkou typu N2 dle ČSN 14188-1. dle pol. 113764 1570,00 m=1 570,000 [A]	M	1 570,000	31,93	50 130,10
84	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Šířka tvárnic 600 mm vč. lože z bet. C25/30- XF3 s vyspárováním. 100,00 m=100,000 [A]	M	100,000	612,80	61 280,00
85	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ km 0,770 1*(1,4+1)*2 + (2+1)*2*0,3=6,600 [A] km 1,095 1,2*(1,4+1,1)*2 + (2+1,1)*2*0,3 + 1,5*1,8 - 0,6=9,960 [B] km 2,074 1,4*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 + 3*0,9 - 1=9,880 [C] km 3,578 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680 [D] km 3,871 1,2*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 - 0,3=6,960 [E] km 4,142 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680 [F] km 4,277 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=68,440 [H]	m 2	68,440	870,75	59 594,13

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	966117	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 8,665 1,00 m3=1,000 [A]	M3	1,000	1 246,46	1 246,46
87	966138	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání čel propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 0,770 3*0,5*0,5=0,750 [A] km 3,578 2,7*1,6*0,5=2,160 [B] km 3,871 2*1,4*0,5=1,400 [C] km 4,142 2,7*1,6*0,5=2,160 [D] km 4,277 1,9*1,8*0,5=1,710 [E] km 4,712 3*0,5*0,5=0,750 [F] km 5,140 0,50=0,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=9,430 [H]	M3	9,430	1 336,78	12 605,84
88	966158	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU Bourání dočasné klenby z betonu C8/10 - XF0 u propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. dle pol. 899521 15,00 m3=15,000 [A]	M3	15,000	1 246,46	18 696,90
89	966168	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b.	M3	74,370	2 567,16	190 919,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,770 3*0,1*0,5=0,150 [A]				
			km 3,578 2,7*0,2*0,5=0,270 [B]				
			km 4,142 2,7*0,2*0,5=0,270 [C]				
			km 4,712 3*0,1*0,5=0,150 [D]				
			km 4,970 2,4*0,8*1,8 + 3,5*1*2,7 + (12,7-5,2)*1*2=27,906 [E]				
			km 4,980 (3,5*1*2,7) * 1,3=12,285 [F]				
			km 5,140 3,5*1,7*1,1 + (12,7-5,2)*1*2=21,545 [G]				
			km 5,617 2,3*0,7*1,3+3,5*0,7*1,3 + 0,5=5,778 [H]				
			km 7,795 1,00 m3=1,000 [I]				
			km 8,017 2,00 m3=2,000 [J]				
			km 8,665 1,00 m3=1,000 [K]				
			u sjezdu				
			km 5,630 2*(2,4*1,4*0,3) m3=2,016 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=74,370 [M]				
90	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	8,500	1 175,42	9 991,07
			Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014102b.				
			km 8,665 8,50 m=8,500 [A]				
91	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	62,000	1 279,80	79 347,60
			Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014102b.				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,970 10,50 m=10,500 [A]				
			km 4,980 10,00 m=10,000 [B]				
			km 5,140 23,50 m=23,500 [C]				
			km 7,795 7,00 m=7,000 [D]				
			km 8,017 7,50 m=7,500 [E]				
			u sjezdu				
			km 5,630 3,50 m=3,500 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=62,000 [G]				
9			Ostatní konstrukce a práce				1 074 326,46

Celkem:**20 233 867,59**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: Společnost Živohošť – Neveklov

Základní cena: 17 697 426,43 Kč

Cena celková: 17 697 426,43 Kč

DPH: 3 716 459,55 Kč

Cena s daní: 21 413 885,98 Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: **Vypracoval nabídku:** Jan Rola

Datum zadání: **Datum vypracování nabídky:** 9.8.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01000	R	PASPORTIZACE PŘED STAVBOU Před zahájením provozu se provede komisionální prohlídka, která stanoví přesný rozsah poškození stávajícího stavu. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	19 220,16	19 220,16
2	01001	R	PASPORTIZACE PO STAVBĚ 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	19 220,16	19 220,16
3	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 123738.1 166,500 m3=166,500 [A]	M3	166,500	286,71	47 737,22
4	02000	R	ZAJIŠTĚNÍ DIR A OSTATNÍCH POTŘEBNÝCH POVOLENÍ Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO, vydání DIR, místní úpravy. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	18 150,00	18 150,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				104 327,54
1			Zemní práce				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Oprava objízdne trasy - uvažováno 2 % povrchu.Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem. délka objízdne trasy od Bělice - Neveklov (5,140-6,900) (9200,00 m*5,50 m*0,05 m)*0,02=50,600 [A] tl. 50 mm délka objízdne trasy od Spolí do Dubí (km 6,900-9,500) (13000,00 m*5,50 m*0,04 m)*0,02=57,200 [B] tl. 40 mm Celkem: A+B=107,800 [C]	M3	107,800	1 015,69	109 491,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Oprava krajnic, uvažování 10 % z objízdnych tras. (9200,00+13000,00) m*0,50 m*0,15 m)*0,10=166,500 [A] 10 % oprav	M3	166,500	436,07	72 605,66
1	Zemní práce						182 097,04
5	Komunikace						
7	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Oprava krajnic, uvažování 10 % z objízdnych tras. dle pol. 123738.1 166,50 m3=166,500 [A]	M3	166,500	1 007,11	167 683,82
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2. dle pol. 574E06 (9200,00*5,50) m2*0,20=10 120,000 [A] plochu pro opravy výtluků uvažujeme v 20 %	m 2	10 120,000	16,46	166 575,20
9	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C 0,6 kg/m2. dle pol. 574A04 (9200,00*5,50) m2 + (13000,00*5,50) m2*0,20=64 900,000 [A]	m 2	64 900,000	16,46	1 068 254,00
10	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S délka objízdny trasy od Běllice - Neveklov (5,140-6,900) 9200,00 m*5,50 m*0,05 m=2 530,000 [A] tl. 50 mm délka objízdny trasy od Spolí do Dubí (km 6,900-9,500) (13000,00 m*5,50 m*0,04 m)*0,20=572,000 [B] tl. 40 mm - plochu pro opravy uvažujeme v 20 % Celkem: A+B=3 102,000 [C]	M3	3 102,000	4 086,61	12 676 664,22

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S délka objízdne trasy od Bělce - Neveklov (5,140-6,900) (9200,00 m*5,50 m*0,05 m)*0,20=506,000 [A] tl. 50 mm - plochu pro opravy výtluků uvažujeme v 20 %	M3	506,000	4 782,63	2 420 010,78
5	Komunikace						16 499 188,02
7	Přidružená stavební výroba						
12	75K611		AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - DODÁVKA Pro světelnou signalizaci. 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	36,30	72,60
13	75K61X		AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - MONTÁŽ Pro světelnou signalizaci. 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	121,00	242,00
14	75K61Y		AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - DEMONTÁŽ Pro světelnou signalizaci. 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	121,00	242,00
7	Přidružená stavební výroba						556,60
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI 194 ks=194,000 [A]	KUS	194,000	509,23	98 790,62
16	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 843,000	14,52	55 800,36

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V km 0,000 - 5,140.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719 a pol. 916739. schéma C/5 A10 2 ks=2,000 [A] A15 2 ks=2,000 [B] B20a (60) (2+2+2) ks=6,000 [C] B20a (80) 2 ks=2,000 [D] B21a (2+2+2) ks=6,000 [E] B26 2 ks=2,000 [F] C4b 1 ks=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H] Celkem: H*183 dni=3 843,000 [I]				
17	914139	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,140 - 5,706.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719a a pol. 916739a. IP10a 1 ks=1,000 [A] IP10b 5 ks=5,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Celkem: C*35 dni=210,000 [D]	KSDEN	210,000	14,52	3 049,20
18	914139	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,706 - 6,900.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719b a pol. 916739b. IP10a 1 ks=1,000 [A] IP10b 8 ks=8,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Celkem: C*49 dni=441,000 [D]	KSDEN	441,000	14,52	6 403,32
19	914139	c	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 6,900 - 9,500.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719c a pol. 916739c.	KSDEN	1 274,000	14,52	18 498,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP10a 4 ks=4,000 [A] IP10b 4 ks=4,000 [B] IS11b 5 ks=5,000 [C] podklad z oranžové fólie Celkem: A+B+C=13,000 [D] Celkem: D*98 dní=1 274,000 [E]				
20	914339		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.SDZ je na společném sloupku a patce se SDZ A15. schéma C/5 E3a 2 ks*183 dní=366,000 [A]	KSDEN	366,000	14,52	5 314,32
21	914339	a	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,140 - 5,706.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázaný v pol. 916719a a pol. 916739a. IS11c 18 ks=18,000 [A] podklad z oranžové fólie E3a 6 ks=6,000 [B] spol. na sloupku se SDZ IP10a a IP10b (není započteno v pol. 916719a,916739a) Celkem: A+B=24,000 [C] Celkem: C*35 dní=840,000 [D]	KSDEN	840,000	14,52	12 196,80
22	914339	b	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,706 - 6,900.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázaný v pol. 916719b a pol. 916739b. IS11c 17 ks=17,000 [A] podklad z oranžové fólie E3a 9 ks=9,000 [B] spol. na sloupku se SDZ IP10a a IP10b (není započteno v pol. 916719b,916739b) Celkem: A+B=26,000 [C] Celkem: C*49 dní=1 274,000 [D]	KSDEN	1 274,000	14,52	18 498,48
23	914339	c	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 6,900 - 9,500.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázaný v pol. 916719c a pol. 916739c.	KSDEN	2 352,000	14,52	34 151,04

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11c 16 ks=16,000 [A] podklad z oranžové fólie E3a 8 ks=8,000 [B] spol. na sloupku se SDZ IP10a a IP10b (není započteno v pol. 916719c,916739c) Celkem: A+B=24,000 [C] Celkem: C*98 dní=2 352,000 [D]				
24	914439	a	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TRŽ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,140 - 5,706.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719a a pol. 916739a. IS11a 3 ks*35 dní=105,000 [A]	KSDEN	105,000	18,15	1 905,75
25	914439	b	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TRŽ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,706 - 6,900.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719b a pol. 916739b. IS11a 3 ks*49 dní=147,000 [A]	KSDEN	147,000	18,15	2 668,05
26	914439	c	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TRŽ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 6,900 - 9,500.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719c a pol. 916739c. IS11a 5 ks=5,000 [A] IP22 5 ks=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Celkem: C*98 dní=980,000 [D]	KSDEN	980,000	18,15	17 787,00
27	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V km 0,000 - 5,140.Samolepící páska gumová retroreflexní žluté barvy dle ČSN EN 1436. Položka zahrnuje předznačení. schéma C/5 V5 (0,125) 18 fázi*2 ks*(3,50*0,125) m2=15,750 [A]	m 2	15,750	1 125,30	17 723,48
28	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	m 2	15,750	60,50	952,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V km 0,000 - 5,140.Zahrnuje odstranění žluté fólie V5 bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti. schéma C/5 dle pol. 915321 15,75 m2=15,750 [A]				
29	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. schéma C/5 dle pol. 914139 na A15 2 ks*183 dní=366,000 [A]	KSDEN	366,000	48,40	17 714,40
30	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.Výstražné světlo na SDZ Z2 v počtu 3 ks. schéma C/5 1 souprava*183 dní=183,000 [A]	KSDEN	183,000	145,20	26 571,60
31	916139	c	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ V km 6,900 - 9,500.Výstražné světlo na SDZ Z2 v počtu 5 ks. 1 souprava *98 dní=98,000 [A]	KSDEN	98,000	193,60	18 972,80
32	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719 a pol. 916739. schéma C/5 2 ks=2,000 [A] tříkomorová na úrovňové křižovatce (pouze barva červená a zelená) 1 ks=1,000 [B] dvoukomorová Celkem: A+B=3,000 [C] Celkem: C*183 dní=549,000 [D]	KSDEN	549,000	605,00	332 145,00
33	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719 a 916739.	KSDEN	183,000	14,52	2 657,16

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
 Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			schéma C/5 Z2 1 ks*183 dní=183,000 [A]				
34	916329	c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 6,900 - 9,500.Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719c a pol. 916739c. Z2 1 ks*98 dní=98,000 [A]	KSDEN	98,000	14,52	1 422,96
35	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. schéma C/5 Z4 (pravá) (((600,00 m/10,00 m) ks+3 ks)*183 dní)=11 529,000 [A] 600 m je délka úseku prac. fáze etapa 1+2 před mostem (240,00 m/10,00 m) ks*14 dní=336,000 [B] 240 m je délka mostu Celkem: A+B=11 865,000 [C]	KSDEN	11 865,000	14,52	172 279,80
36	916539		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. schéma C/5 dle pol. 916349 87 ks*183 dní=15 921,000 [A]	KSDEN	15 921,000	1,21	19 264,41
37	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. schéma C/5 dle pol. 914139 21 ks=21,000 [A] dle pol. 916159 3 ks=3,000 [B] dle pol. 916329 1 ks*2 desky=2,000 [C] Celkem: A+B+C=26,000 [D] Celkem: D*183 dní=4 758,000 [E]	KSDEN	4 758,000	1,21	5 757,18
38	916719	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,140 - 5,706.	KSDEN	945,000	1,21	1 143,45

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 914139a (1+5) ks=6,000 [A] dle pol. 914339a 18 ks=18,000 [B] SDZ IS11c dle pol. 914439a 3 ks=3,000 [C] Celkem: A+B+C=27,000 [D] Celkem: D*35 dní=945,000 [E]				
39	916719	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,706 - 6,900.	KSDEN	1 421,000	1,21	1 719,41
			dle pol. 914139b (1+8) ks=9,000 [A] dle pol. 914339b 17 ks=17,000 [B] SDZ IS11c dle pol. 914439b 3 ks=3,000 [C] Celkem: A+B+C=29,000 [D] Celkem: D*49 dní=1 421,000 [E]				
40	916719	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 6,900 - 9,500.	KSDEN	3 822,000	1,21	4 624,62
			dle pol. 914139c (4+4+5) ks=13,000 [A] dle pol. 914339c 16 ks=16,000 [B] SDZ IS11c dle pol. 914439c (5+5) ks=10,000 [C] Celkem: A+B+C=39,000 [D] Celkem: D*98 dní=3 822,000 [E]				
41	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.	KSDEN	4 758,000	1,21	5 757,18
			schéma C/5 dle pol. 916719 4758 ksden=4 758,000 [A]				
42	916739	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,140 - 5,706.	KSDEN	945,000	1,21	1 143,45
			dle pol. 916719a 945 ksden=945,000 [A]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	916739	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,706 - 6,900. dle pol. 916719b 1421 ksden=1 421,000 [A]	KSDEN	1 421,000	1,21	1 719,41
44	916739	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 6,900 - 9,500. dle pol. 916719c 3822 ksden=3 822,000 [A]	KSDEN	3 822,000	1,21	4 624,62
9			Ostatní konstrukce a práce				911 257,23

Celkem:**17 697 426,43**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 806 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 806 Vegetační úpravy

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: Společnost Živohošť – Neveklov

Základní cena: 1 205 160,00 Kč

Cena celková: 1 205 160,00 Kč

DPH: 253 083,60 Kč

Cena s daní: 1 458 243,60 Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku: Jan Rola


Datum zadání: Datum vypracování nabídky: 9.8.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/114 II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 806 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 806 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	184B27		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M Náhradní výsadba nových stromů. Bude upřesněno TDI a investorem. 2*(155+141+36) ks=664,000 [A]	KUS	664,000	1 815,00	1 205 160,00
1		Zemní práce					1 205 160,00
Celkem:							1 205 160,00

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	Ceník	Strana 24 (celkem 60) 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. štěpky **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 drť 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:

Odchylky od schváleného projektu a jejich důvody

Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.

Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí
ne**Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad**
ne**Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad**
ne**Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění**
ne**Termín úplného vyklizení staveniště:****Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků**

administrativní přejímka dokladů bude dokončena do

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

ne

Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby**Samostatná příloha**

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
zakázek



Krajská správa a
údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková
organizace

Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek

R-Sm-36

Strana 30 (celkem 60)
Rozdělovník: C
Verze: 3.0

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.

Požizování kopii tohoto dokumentu nebo jeho částí, popřípadě jeho předávání jiným osobám, bez písemného souhlasu vedení organizace není povoleno.

ZPRACOVATEL

Investiční náměstek

Jméno a příjmení

Ing. Lukáš Svoboda

GARANT

Ředitel organizace

Jméno a příjmení

Bc. Zdeněk Dvořák

SPRÁVCE DOKUMENTACE

Interní auditor

Jméno a příjmení

Ing. Miloslav Štrobach

SCHVÁLIL A VYDAL

BC. ZDENĚK DVOŘÁK, ŘEDITEL

Krajské správy a údržby silnic Středočeského
kraje, příspěvková organizace

Datum

Podpis


29.05.2017

Platnost od: 29.05.2017

Účinnost od 29.05.2017


Platnost od 29.05.2017

účinnost od 29.05.2017

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 31 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	


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	08.01.2018	Štrobach	Vložena revize přílohy č.5
4	15.06.2018	Štrobach	Oprava lhůt v §9(7), §10(5), §11(5), §12(4) z 15dnů na 30 dnů

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 32 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

Obsah:

Článek 1	Základní ustanovení	
§ 1	Působnost Směrnice.....	5
§ 2	Definice pojmů.....	6
Článek 2	Změny během výstavby	
§ 3	Důvody pro vznik Změn a jejich zpracování do dokumentace stavby.....	7
§ 4	Základní hodnocení Změn.....	7
§ 5	Nepodstatné Změny.....	8
§ 6	Řetězení Změn.....	9
§ 7	Vyhrazené změny – Skupina 1.....	9
§ 8	Preliminářové položky	10
§ 9	Záměna položek – Skupina 2.....	10
§ 10	Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3.....	11
§ 11	Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4.....	12
§ 12	Změny de minimis – Skupina 5.....	13
§ 13	Způsob započítávání a výpočtů limitů.....	14
§ 14	Změny záporné.....	15
§ 15	Změny zadávané v Jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU).....	17
§ 16	Základní postup pro určení Skupiny.....	17
§ 17	Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek.....	18
§ 18	Obsah dokumentace Změny.....	19
§ 19	Změnový list.....	19
§ 20	Procesní postup při vzniku Změn.....	20
§ 21	Společné zásady.....	20
§ 22	Přechodná a zrušující ustanovení.....	21
§ 23	Účinnost.....	21
§ 24	Seznam příloh.....	22

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 33 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Článek 1


Základní ustanovení

§ 1

Působnost Směrnice

- (1) Tato Směrnice obsahuje závaznou úpravu postupu Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (dále jen „KSÚS“) při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (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.
- (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).
- (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 Směrnici definovány. V případě Změn, které nejsou touto Směrnici definovány a není tak upraven jejich závazný postup, musí být vždy postupováno v souladu se ZZVZ a uzavřenou Smlouvou na realizaci veřejné zakázky.
- (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 § 4 této Směrnice bude prováděno jak v případech Změn kladných, tak v případech Změn záporných.
- (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.
- (6) Pro všechny stavby, jejichž investorem (objednatelem) je Středočeský kraj a jsou financovány z integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) nebo 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

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 34 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

Definice pojmů

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

- (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) „JŘBU“ jednací řízení bez uveřejnění dle § 63 a násl. Zákona.
- (3) „Oprávněnou osobou“ osoba definovaná v příslušné smlouvě na plnění veřejné zakázky, určená Objednatelem a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- (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/>.
- (5) „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
- (6) „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle § 5 odst. 1 Směrnice.
- (7) „Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ se rozumí Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená MD-OI, č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, včetně dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12. 2009, s účinností od 1. 1. 2010
- (8) „Smlouvou“ soubor ujednání a dokumentů, které tvoří smluvní dokumentaci na realizaci stavebních prací.
- (9) „PDPS“ se rozumí projektová dokumentace pro provedení stavby
- (10) „RDS“ se rozumí realizační dokumentace stavby
- (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.
- (12) „TDI“ fyzická nebo právnická osoba určená Objednatelem k tomu, aby pro Objednatele vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
- (13) „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentací Změny“ úplná dokumentace Změny podle této Směrnice.
- (14) „Změny kladné“ nové stavební práce, které jsou v souvislosti s provedenou Změnou realizovány.
- (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, ale v menším rozsahu, než bylo sjednáno ve Smlouvě ke dni podpisu Smlouvy.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 35 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- (16) „RDK“ se rozumí Regionální dotační kancelář.
- (17) „ITI“ se rozumí dotační program EU - integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti.
- (18) „IROP“ se rozumí dotační program EU - integrovaný regionální operační program.

Článek 2 Změny během výstavby

§ 3


Důvody pro vznik Změn a jejich zapracování do dokumentace stavby

- (1) Změny jsou zapracovány 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.
- (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) Pravidla pro zpracování, předkládání a schvalování RDS jsou uvedena v Technické specifikaci a ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

§ 4

Základní hodnocení Změn

- (1) Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku Změn a způsobu jejich administrace se Změny hodnotí jako:
 - a) Změny podstatné,
 - b) Změny nepodstatné.
- (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.
- (3) Provedení podstatné Změny není přípustné. V případě podstatné Změny musí být provedeno nové zadávací řízení za splnění podmínek ZZVZ.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 36 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

- (4) Veškeré Změny musí být vždy řádně odůvodněny a musí být provedeny a dokladovány způsobem stanoveným v této Směrnici.
- (5) Hodnocení Změny podle § 4 odst. 1 této Směrnice jako Změny nepodstatné a její zařazení do Skupiny provádí v okamžiku jejího vzniku Oprávněná osoba a schvaluje a podepisuje Ředitel KSÚS.
- (6) Hodnocení a schválení Změny podle § 4 odst. 5 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 § 7.
- (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.
- (8) Změnu závazku ze smlouvy může zadavatel uplatnit pouze po dobu trvání závazku, nikoliv po jeho ukončení.

1.


§ 5

Nepodstatné Změny

- (1) Za nepodstatné Změny se pro účely této Směrnice považují následující Skupiny:
 - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku dle § 7 této Směrnice;
 - b) Skupina 2 - Záměna položek dle § 9 této Směrnice;
 - c) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 této Směrnice;
 - d) Skupina 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení dle § 11 této Směrnice;
 - e) Skupina 5 - Změny de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (2) Oprávněná osoba a stavební dozor jsou povinni posoudit, zda navrhované Změny dle § 5 odst. 1 písm. a) až e) nebo g) 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 § 5 odst. 1 provádí Oprávněná osoba, přičemž při zařazování postupuje podle pravidel stanovených v § 16 této Směrnice.

§ 6

Řetězení Změn


 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 37 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- (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.
- (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

- (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.
- (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.
- (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 (řádové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
 - c) neprovedení položky či její podstatné části.
- (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 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 §10 - §12 této Směrnice.
- (5) V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list se neuveřejňuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 38 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

(6) Pro evidenci Změn ve Skupině 1 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a), b).

§ 8


Preliminářové položky

- (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 Stavby budou muset být provedeny. Proto je Objednatel pro srovnatelnost hodnocených nabídek uvádí v 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.
- (2) Pokud bude preliminářová položka čerpána podle ustanovení § 8, odst. (1) této Směrnice až do výše stanovené v zadávací dokumentaci, jedná se o vyhrazené změny a jejich administrace proběhne podle § 7 této Směrnice. Změny, které budou v součtu přesahovat hodnotu preliminářové položky předpokládané v původní dokumentaci, budou představovat Změny, které se administrují podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.

§ 9

Záměna položek - Skupina 2

- (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 vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
 - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k 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 § 9 odst. 1 písm. a) a stejné nebo vyšší kvality podle § 9 odst. 1 písm. c).
- (2) Oprávněná osoba musí dbát zejména toho, aby skutečně byly splněny stanovené podmínky, zejména srovnatelnost materiálu nebo plnění podle § 9 odst. 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 § 9 odst. 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

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 39 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	


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).

- (3) Množství prací, u nichž je provedeno započtení položek podle tohoto § 9 Směrnice, není omezeno Zákoným limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- (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 § 14 této Směrnice.
- (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, přiložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle § 9 této Směrnice.
- (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 § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (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 podpisu oběma smluvními stranami.
- (8) Pro administraci Změn ve Skupině 2 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 10

Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3

- (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 § 13 odst. 5 této Směrnice nepřekročí limit 30 % původní hodnoty závazku.
- (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 § 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.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 40 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	


Důvody uvedené v § 10 odst. 2 písm. a) - c) této Směrnice se považují za nepředvídané, pokud je prokázáno, že Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.

- (3) Hodnota Změny, jejíž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny – viz § 13 této Směrnice.
- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchýlkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nepředvídané změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) Změna musí být zaslouvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněná 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.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 3 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 11

Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4

- (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.
- (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.
- (3) Hodnota dodatečných prací, jejichž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny - viz § 13 této Směrnice.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 41 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- (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 § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) V případě nezbytných dodatečných prací musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněná 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.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 4 se použijí přílohy uvedené v § 19, bod (1) a) až g).

§ 12


Změny de minimis - Skupina 5

- (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 142 668 000 Kč bez DPH (tento limit je stanoven nařízením vlády č. 172/2016 Sb., o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek, a je vždy k 1. lednu každého sudého roku aktualizován).
- (2) Hodnota Změny podle tohoto § 12 Směrnice se započítává do limitu pro Změny de minimis stanoveného Zákonem – viz § 13 této Směrnice.
- (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 § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (4) V případě Změny de minimis musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (5) Pro administraci Změn ve Skupině 5 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 13

Způsob započítávání a výpočtu limitů


- (1) Změny, jejichž hodnota se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
- a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku podle § 7 této Směrnice a

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 42 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- b) Skupina 2 - Záměna položek podle § 9 této Směrnice.
- (2) Změny dle § 13 odst. 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.
- (3) Změny dle § 13 odst. 1 písm. b) této Směrnice představují vzájemné záměny položek provedené postupem dle § 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.
- (4) Změny, jejichž hodnota se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
- a) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů podle § 10 této Směrnice
- b) Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení podle § 11 této Směrnice.
- c) Skupina 5 - Změny de minimis podle § 12 této Směrnice.
- (5) Pro Změny dle § 13 odst. 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 § 13 odst. 5 písm. c) této Směrnice nelze rozšířit připuštěný cenový nárůst Změn o část položek prací, které budou vypuštěny bez náhrady.
- (6) Pro Změny dle § 13 odst. 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;
- b) Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 142 668 000,- Kč bez DPH (viz § 12 odst. 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

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.

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.


 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 43 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

záměnu položek podle § 9 této Směrnice. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;

- (7) Základem pro výpočet všech limitů je vždy 100 % původní hodnoty závazku. Pro účely výpočtu není 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 2. Změny záporné

- (1) Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:
- a) Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle § 7 této Směrnice
 - b) Změny, jejichž hodnota odpovídá hodnotě prací, které nebyly realizovány s ohledem na Změny provedené podle § 9 - § 12 této Směrnice (Změny záporné související se Změnami kladnými).
 - c) Změny, jejichž předmětem je vypuštění části plnění bez náhrady (Změny záporné nesouvisející se Změnami kladnými).
- (2) Změny záporné (§ 14 odst. 1 písm. a) - b) této Směrnice) se administrují společně se Změnami kladnými, tj. postupem dle § 10 - § 13 této Směrnice.
- (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.
- (4) Změny záporné nesmí vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice.
- (5) Ve vztahu ke konkrétní Stavbě lze za Změny záporné, u kterých existuje riziko, že by mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice, považovat zejména Změny záporné:
- a) 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 nebo
 - b) jejichž součet ve finančním vyjádření přesáhne limit 15 % původní hodnoty závazku.
- (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 § 4 odst. 2 této Směrnice. Pokud toto riziko neexistuje, postupuje Oprávněná osoba při hodnocení a schválení Změny záporné dle § 4 odst. 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

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 44 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

neschválení takových Změn záporných na podkladě odborného právního a technického vyjádření, které si za tím účelem nechá zpracovat.

- (7) Do okamžiku vydání rozhodnutí Ředitele KSÚS podle § 14 odst. 6 této Směrnice 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 schválení či neschválení Změn záporných dle § 14 odst. 6 této Směrnice Oprávněná osoba informuje Zhotovitele bez zbytečného odkladu.
- (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.
- (9) Ocenění Změn záporných se provede podle § 17 této Směrnice a ustanovení Smlouvy.

§ 15


Změny zadávané v jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU)

- (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 § 66 ZZVZ,
 - 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.
- (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 jednacím 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

- (1) Při určení Skupiny postupuje Oprávněná osoba následovně, a to v tomto závazném pořadí:
 1. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny podle § 7 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Vyhrazené změny administruje způsobem dle § 7 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)


 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 45 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

2. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Započtení položek podle § 9 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Započtení položek administruje způsobem dle § 9 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 3. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nepředvídané změny podle § 10 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nepředvídané změny administruje způsobem dle § 10 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 4. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nezbytné změny podle § 11 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nezbytné změny administruje způsobem dle § 11 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 5. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Změny de minimis podle § 12 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky Změny de minimis administruje způsobem dle § 12 této Směrnice, u zbývajících položek ve Změně (jsou-li takové)
 6. Postupuje v novém zadávacím řízení dle Zákona.
- (2) Oprávněná osoba bude postupovat dle § 16 odst. 1 této Směrnice vždy, bez výjimky.

§ 17

Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek

- (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 jednotkové ceny takových prací.
- (2) Ocenění Změn kladných neuvedených v odst. 1 musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v § 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.
- (3) Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- (4) Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Oprávněná osoba 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 Smlouvě uvedena, bude jednotková cena odvozena:
 - i) individuální kalkulací nákladů na provedení práce spolu s přiměřeným ziskem, přičemž se vezmou v úvahu další relevantní záležitosti, nebo
 - ii) z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem k nabídce doloženy, nebo

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 46 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- iii) z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD) s doložením individuální kalkulace nebo z cen dle cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací přiložený ke Smlouvě, např. dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu, nebo
 - iv) z více ověřených nabídek výrobců materiálů, nebo
 - v) od výsledku jednání o ceně navrhovaných Víceprací s doložením individuální kalkulace,
- s cílem dosáhnout ceny pro Objednatele co nejvýhodnější.
- (5) Jednotková cena nové položky by neměla (pokud je takové srovnání možné) překročit jednotkovou cenu v daném místě a čase obvyklou.

§ 18

Obsah dokumentace Změny

- (1) Dokumentace Změny obsahuje následující dokumenty:
- a) Krycí list ZBV (příloha č. 1 této Směrnice),
 - b) Změnový list pro Změny Skupiny 1-5 (příloha č. 2 této Směrnice)
 - c) Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (příloha č. 3 této Směrnice)
 - d) Rozpis ocenění změn položek (příloha č. 4 této Směrnice)
 - e) Přehled zařazení změn do skupin (příloha č. 5 této Směrnice)
 - f) Přehled dalších dokladů (příloha č. 6 této Směrnice)
 - g) Dokladová část Změny (další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn).


Vzhledem k zařazení Změn do skupin nemusí Dokumentace Změny obsahovat všechny výše uvedené doklady, což vyplývá z dalších ustanovení této Směrnice.

- (2) Oprávněná osoba je povinna zajistit archivaci dokumentace Změny jako nedílnou součást smluvních dokumentů týkajících se veřejné zakázky na realizaci Stavby.
- (3) 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

- (1) Změna bude administrována ve formě Změnového listu řádně podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo v zastoupení Zhotovitele a Oprávněnou osobou Objednatele. Vzor Změnového listu je uveden v příloze č. 2 této Směrnice.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 47 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

(2) Změnový list musí obsahovat:

- a) uvedení iniciátora Změny, tj. osobu, která Změnu požadovala (Zhotovitel nebo Objednatel),
- b) zdůvodnění a popis Změny v rozsahu nezbytném pro získání dostatečných informací o navrhované Změně,
- c) uvedení celkové ceny Změny s oddělením hodnoty Změn kladných a Změn záporných a rovněž se součtem jejich absolutních hodnot, pokud je součet rozhodný z hlediska zákonného limitu,
- d) vyjádření (souhlas se Změnou) Projektanta (autorského dozoru), pokud je na Stavbě využíván,
- e) vyjádření (souhlas se Změnou) TDI,
- f) vyjádření (souhlas se Změnou) Supervize (je-li na dané Stavbě využívána),
- g) vyjádření (souhlas se Změnou) Oprávněné osoby (viz též § 2 odst. 10 této Směrnice),
- h) podpisy osob jednajících za Objednatele a Zhotovitele, včetně dokumentů, které je k takovým úkonům opravňují.


(3) Přílohou Změnového listu je Rozpis ocenění Změn položek (příloha č. 4 této Směrnice).

(4) Oprávněnými osobami Objednatele a Zhotovitele podepsaný Změnový list je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) prací obsažených ve Změně.

§ 20

Procesní postup při vzniku Změn

- (1) Jestliže Zhotovitel navrhne Objednateli provedení Změn formou předložení návrhu Změnového listu, potom Oprávněná osoba.
 - a) prověří, zda návrh Zhotovitele 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 Změn nedostatky, vyzve Oprávněná osoba Zhotovitele k jejich odstranění a stanoví mu za tím účelem přiměřenou lhůtu.
- (2) Zjistí-li Oprávněná osoba, že je nezbytné provést Změny, udělí bezodkladně pokyn Zhotoviteli k předložení návrhu Změnového listu s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen. Poté, co Zhotovitel Oprávněné osobě předloží návrh Změn formou předložení návrhu Změnového listu, postupuje Oprávněná osoba podle § 20, odst. (1), písm. a) této Směrnice.
- (3) Předložený návrh 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 projednání Objednatel a Zhotovitel návrh Změnového listu a další vyhotovované dokumenty podepíší.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 48 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- (4) Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.
- (5) 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 vedoucí provozů a technicko-správního úseku neprodleně na obchodní oddělení včetně předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

§ 21

Společné zásady

- (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, již 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

- (1) 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.
- (2) 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 § 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

Účinnost

§ 24

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 49 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Seznam příloh

1. Krycí list ZBV
2. Změnový list pro Změny Skupiny 1-5
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
4. Rozpis ocenění změn položek
5. Přehled zařazení změn do skupin
6. Přehled dalších dokladů

(1) Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem **29.května 2017**

V Praze dne **29.05.2017**

.....
 Bc. Zdeněk Dvořák
 ředitel

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: ?
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel:
.....
IČ:

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?	0,00	0,00	0,00

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: ? 1,2,3,4,5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Strany smlouvy o dílo č. [doplňte] na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte] (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: [doplňte]

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	x	počet listů
2. Změnový list	x	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	x	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	x	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	x	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	x	počet listů

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
	1	Objednatel
	2	Zhotovitel
	3	Projektant
	4	Stavební dozor
	5	Supervize
	6.	Regionální dotační kancelář [doplňte dle potřeby]

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis a zdůvodnění Změny:

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	0,00	0,00	0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše 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 Smluvních podmínek.** Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. 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.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název Stavby:			
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:			
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):			

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy	<u>Poznámka:</u> Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).	
1 - zadat		

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

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

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	

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	0,00	0,00	0,00	

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Projektant (autorský dozor):

Stavební dozor:

Zástupce Objednatele:

Supervíze (RDK)

Pozn. - pouze pokud bude stavba financována z IROP/ITI

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	
Název a evidenční číslo stavby:	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
	doplnit počet listů dokladu	doplnit kde je dokumentace k dispozici k nahlédnutí
Soupis prací		
Daší doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění změn: [doplnit název dokladu, příp. další identifikaci, např. zpracovatel, č.j., datum ...]		
počet listů celkem	0	

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

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 plnit³ <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.	MESS GEO s. r. o. Most, K. H. Borovského 1144/4 IČ: 286 98 193	geodetické a zeměměřické práce	0,70 %
2.	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1, IČO:48588733	projekt	2,56 %
3.	B-PROJEKTY Teplice s. r. o. Teplice, Kollárova 1879/11 IČ: 017 82 975	geotechnické práce	0,12 %
4.	MERTL AKUSTIKA s.r.o. Praha 18, Novosvětská 188 IČ: 276 33 365	měření hluku	0,51 %
5.	Silverton s.r.o. Praha-Dolní Měcholupy, Dolní Měcholupy, Za zastávkou 373 IČ: 242 83 410	vodorovné dopravní značení	0,14 %
6.	SAFEROAD Czech Republic s.r.o. Líně, Plzeňská 666 IČ: 252 29 761	svislé dopravní značení	0,36 %
7.	Quo s.r.o. Benešov, Křižíkova 2158 IČ: 264 87 985	DIO	0,59 %
8.	Silverton s.r.o. Praha-Dolní Měcholupy, Dolní Měcholupy, Za zastávkou 373 IČ: 242 83 410	svodidla	1,86 %
9.	H - REKULTIVACE, a.s. Černovice 226 IČ: 250 32 739	sadové úpravy, kácení	1,27 %

V Praze dne 12.08.2019

„Společnost Živohošť – Neveklov“

³ Bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, prostřednictvím kterého účastník řízení prokazuje část kvalifikace ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo poddodavatele, který žádnou část kvalifikace za účastníka řízení neprokuje, avšak bude se podílet na plnění veřejné zakázky.

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:

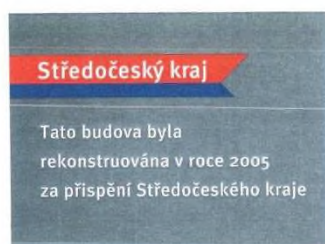
Číslo zakázky:	Vedoucí projektant:	
Schválil:	Zodp. projektant:	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	

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

Příloha č. 8 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE
Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vypovídající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti veržálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodné desku i písmo zvětšit.



VZOR – Publicita IROP

Grafický manuál povinné publicity pro IROP

Po dobu realizace projektu musí být vystaven v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Před dokončením realizace projektu zhotoví a umístí dodavatel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

Logo MMR ČR



Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu. Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga.

Ideální logolink



Povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>.

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf