

**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 Ing. Jan Lichneger, ředitel

č. smlouvy: S-2050/00066001/2021

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

a

**Společnost SILNICE ČÁSLAV + ČNES**

zastoupená Vedoucím společníkem

**SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.**

se sídlem: Zbraslavice 2, PSČ 285 21

IČO: 28447085

DIČ: CZ28447085

bankovní spojení: Fio banka a.s., č.ú.:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 142142

jejímž jménem jedná Ing. Michal Holík, jednatel

č. smlouvy: 2021/028

Společník

**ČNES dopravní stavby, a.s.**

se sídlem: Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy

IČO: 47781734

DIČ: CZ47781734

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4964

jejímž jménem jedná Ing. Vladimír Ložek, předseda představenstva

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/339 Červené Janovice – Štipoklasy**“, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce silnice II/339 od křiž. se silnicí II/126 po začátek obce Červené Janovice dle PD. Obsahem stavby je rekonstrukce stávající silnice II/339 ve stávající šířce a směrovém vedení v provozním staničení km 16,06 – km 18,94, tj. mezi hranicí zastavěného území obce Červené Janovice a křižovatkou s II/126 v Štipoklasech. Bude provedena obnova vodorovného a svislého dopravního značení. Celková délka rekonstruovaného úseku je 2,88 km. Výškové řešení vychází ze stávajícího stavu, pouze dojde k navýšení nivelety vozovky průměrně o 5 cm v extravilánovém úseku. V intravilánu Štipoklas zůstane niveleta zachována. Šířkové uspořádání rekonstruované komunikace vychází ze stávajícího šířkového uspořádání. Stávající zpevněný jízdní pás je široký průměrně 7,5 m. V celém úseku je navržena komunikace s volnou šířkou 8,5 m a s šířkou zpevněné vozovky 7,5 m.

#### **KONSTRUKCE A**

Konstrukce A je navržena v části SO 101.1 úsek ZÚ km 0,00 – km 2,76. Frézování stávajících asfaltových konstrukčních vrstev vozovky do hloubky průměrně 60 mm v ZÚ km 0,00 - km 2,64 a 110 mm v km 2,64 - km 2,76 (intravilán Štipoklas). Rozfrézování, přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy.

Niveleta vozovky bude zvýšena průměrně o 50 mm v ZÚ km 0,00 - km 2,64, ve zbývajícím úseku km 2,64 - KÚ km 2,88 niveleta navýšena nebude.

#### **KONSTRUKCE B**

Konstrukce B je navržena v části SO 101.1 úsek ZÚ km 0,00 – km 2,76 v úsecích nutné sanace okrajů vozovky, jejichž rozsah byl uvažován dle odhadu zpracovatele diagnostiky vozovky (viz „Sanace okrajů vozovky“ níže). Sanace bude provedena v šířce dané vzdáleností minimálně 1,5 m od hrany vozovky směrem k ose komunikace. Frézování veškerých stávajících asfaltových konstrukčních vrstev vozovky do hloubky 46 - 115 mm. Vybourání penetračního makadamu v tl. 0 - 160 mm. Odebrání nestmelených konstrukčních vrstev v tl. 0 - 220 mm. Provedení zemních prací až na úroveň navržené zemní pláně. Celková hloubka vybouraných konstrukčních vrstev vozovky a zemin podloží vozovky 420 mm (ZÚ km 0,00 - km 2,64) a 470 mm (km 2,64 - km 2,76). Provedení sanace zemní pláně a položení vrstvy ze štěrkodrti. Rozprostření frézovaného materiálu z původní vozovky, přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy.

#### **KONSTRUKCE C**

Konstrukce C je navržena v části SO 101.2 úsek km 2,76 – KÚ km 2,88 z důvodu vyššího namáhání asfaltového krytu vozovky při brzdění zejména nákladních vozidel před křižovatkou s II/126, což potvrzují poruchy vozovky v tomto úseku. Tato konstrukce je shodná s konstrukcí A, respektive B při sanování krajnic, ale vrstvy z asfaltových betonů (obrusná a podkladní vrstva) budou vyztuženy aramidovými vlákny. Frézování v celém úseku km 2,76 – KÚ do hloubky 110 mm, odebrání stávajících konstrukčních vrstev v místě sanace krajnic do hloubky 470 mm, niveleta vozovky nebude navýšena.

#### **SANACE OKRAJŮ VOZOVKY**

Neúnosné okraje vozovky bude nutné sanovat i se sanací zemní pláň. Bude nutné provést sanaci okrajů vozovky do šířky cca 1,5 m od hrany vozovky až na zemní pláň. Předpokládá se sanace vrstvou šterkodrti ŠDA 0/32 v tl. 0,50 m, hutněné po 0,25 m. Na parapláň bude položena separační netkaná geotextilie šířka 3 m dle TP 97, pevnost proti protlačení CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50%.

1.1.2. zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění, (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://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

1.1.3.

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

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

Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP (dále společně jen „Dílo“)

1.2. 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.

## 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 10-ti dnů od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. V případě, že Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečně lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.2. 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.
- 3.3. 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.
- 3.4. 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.
- 3.5. 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.
- 3.6. 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 4 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí Staveniště v průběhu stavební sezony 2021. V případě, že tato Smlouva nabude účinnosti v období zimní přestávky dle odst. 4.2. této Smlouvy, vyzve Objednatel Zhotovitele k převzetí Staveniště do 1 měsíce od konce zimní přestávky dle odst. 4.2. této Smlouvy.
- 4.3. Před předáním staveniště zhotovitel předloží Pracovní smlouvu s Osobou splňující požadavky odpovědného zadávání v souladu se Zadávací dokumentací.
- 4.4. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 11. 2017 do 31. 3. 2018). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez jeho 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.
- 4.5. Zimní technologická přestávka je definována jako období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku.
- 4.6. Přerušeni prací z důvodu zimní technologické přestávky je možné pouze za podmínky, že bude kompletně dokončen rozpracovaný úsek a nic nebude bránit řádnému užívání předmětu smlouvy.
- 4.7. V případě, kdy jsou prováděné práce prováděny na základě stavebního povolení, případně ohlášení stavby, bude provoz po zprovoznění části povolen oprávněnými orgány státní správy dle platné legislativy na náklady zhotovitele.



- 4.8. Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu komunikace, včetně objízdných tras, dle platné legislativy.
- 4.9. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 4.10. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o ZVZ**“), dále možné pouze v případě, že:
- 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 Objednatelům po případném projednání s SD; nebo
  - Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatel, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
  - Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
  - 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,
  - Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.
- 4.11. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatel (např. dle odst. 12.1. Smlouvy), má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.12. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatel, 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 Objednatel a s příkazy Objednatel. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatel. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatel 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 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 vznesne 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 vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 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](http://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 objížděnkám 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 objízďky, 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 objízďky. 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 Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 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 Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem 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, nakláde 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 Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. 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 Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezu.

- 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 Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen o všech poddodavatelích, kteří nebyli uvedeni v jeho nabídce na Zakázku, Objednatele předem písemně informovat a sdělit mu jejich identifikační údaje. V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Změna jakéhokoli poddodavatele podléhá schválení Objednatele, přičemž Objednatel je oprávněn souhlas se změnou poddodavatele pouze ze závažných důvodů, které je povinen Zhotoviteli sdělit (např. dřívější vadné plnění ze strany poddodavatele, úpadek či likvidace poddodavatele, existující soudní spor mezi Objednatelem a poddodavatelem). V případě změny poddodavatele, který v Zakázce prokazoval kvalifikaci, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady o splnění téže kvalifikace novým poddodavatelem. 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. 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.

## **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. Pokud Objednatel Zhotoviteli i přes opakovanou písemnou výzvu neposkytne součinnost, která je objektivně nutná k tomu, aby Zhotovitel mohl dokončit Dílo řádně a včas, doba pro dokončení Díla se v takovém případě ve smyslu § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje o dobu, po kterou nebyl Zhotovitel objektivně schopen provádět Dílo, a to výlučně v důsledku neposkytnutí součinnosti, které nade vši pochybnost způsobil Objednatel
- 6.3. Objednatel stavby je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), 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.

- 6.4. Objednatel je od počátku plnění předmětu Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení předmětu Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo, resp. předmět Díla od Zhotovitele.
- 6.5. 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.
- 6.6. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.7. V případě, že 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.
- 6.8. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
  - a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
  - c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
  - d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,

- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.
- 6.9. Objednatel si v Závazné dokumentaci vyhradil v souladu s § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 Zákona o ZVZ následující vyhrazené změny závazku, které mohou být Objednatelům po dobu plnění Smlouvy uplatněny postupem podle Směrnice:
- a) měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Položkami, které mohou být měřeny dle skutečně provedených prací, jsou všechny položky v soupisu prací, které nejsou označeny jako položky KLP. Cena za tyto položky, které budou měřeny, bude hrazena dle příslušných jednotkových cen uvedených v nabídce Zhotovitele a podle skutečně poskytnutého objemu konkrétní měřitelné položky. Předmětem měření nemohou být položky KLP (neměřitelné položky, tzv. komplet položky) ve výkazu výměr (viz též směrnice R-Sm-36, která tvoří přílohu č. 4 smlouvy,
  - b) prodloužení termínů plnění Díla v případech uvedených v čl. 4.2. 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 kterékoliv jeho částí 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 dále povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přejímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho částí a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho částí, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánů 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 částí Objednatel není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánů státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přejímacích zkoušek, budou-li Objednatelům nebo zástupcem orgánů státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoliv 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 Objednatel, 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 Zhotovitel. V případě, že Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatel navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. V případě, že 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 Objednatel.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odst. 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 Objednatel dle předchozího odst. 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 odst. 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 Objednatel.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku

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

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

## Článek 8.

### Cena Díla

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

Cena Díla bez DPH	32 260 000,00 Kč
DPH 21%	6 774 600,00 Kč
DPH 15 %	---
Cena Díla včetně DPH	39 034 600,00 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.

Objednatel sděluje, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná. Objednatel si vyhrazuje právo kteroukoliv položku soupisu prací požadovat ve větším, nebo v menším množství, než jak je uvedeno v soupisu prací, a to podle skutečné potřeby pro řádnou realizaci Díla. V případě, že některá položka soupisu prací bude pro řádnou realizaci Díla nezbytná ve větším než předpokládaném rozsahu, bude cena za toto větší množství položky stanovena dle jednotkové ceny uvedené v soupisu prací pro tuto položku. Ve vztahu ke každé položce soupisu prací následně proběhne měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. 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. Předmětem měření nemohou být položky KPL (neměřitelné položky, tzv. komplet položky) ve výkazu výměr (viz též směrnice R-Sm-36, která tvoří přílohu č. 4 vzoru smlouvy) a rovněž položky, které nejsou součástí soupisu prací a výkazu výměr. 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. Tato výhrada má charakter vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona o zadávání veřejných zakázek.

- 8.2. V případě, že pro řádnou realizaci Díla bude nezbytné či důvodné realizovat činnost, která není uvedena v soupisu prací, může být realizace takové činnosti sjednána pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to výlučně v případě splnění podmínek § 222 Zákona o ZVZ.



- 8.3. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy nebude navyšována ani v souvislosti s případnou inflací, a to ani v případě, že po uzavření Smlouvy dojde ke zdržení při zahájení realizace Díla z jakýchkoliv důvodů (např. v souvislosti se zpožděním při schválení finančních prostředků určených k financování realizace Díla aj.). Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## Článek 9.

### Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle č. 8 Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla
- 9.2. V případě přerušení Díla v rámci zimní přestávky, je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, avšak pouze v případě předchozího odsouhlasení Objednatelem - osobou ve věcech technických. Tato dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedené práce dle stavebního deníku.
- 9.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznese své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.
- 9.5. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.6. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název

Díla a označení „EIB 2021“), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.3. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.

- 9.7. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úrokem z prodlení.
- 9.1. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.9. Smlouvy
- 9.2. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.3. 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 § 92 e (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.
- 9.4. Faktury podle této Smlouvy budou vystaveny a 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: abejgmx  
nebo e-mailem na adresu: podatelna@ksus.cz  
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 výrobci.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění

reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.

- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

## **Článek 11.**

### **Pojištění**

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě celkové nabídkové ceny Díla, uvedené v nabídce Zhotovitele na plnění Zakázky (dále jen „**Nabídková cena**“), bez DPH.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.

## **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 Nabídkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,2 % z dílčí Nabídkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;

- c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatel uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 0,2 % z celkové Nabídkové ceny bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,2 % z celkové Nabídkové ceny bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.
- 12.2. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.3. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 12.4. 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. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatel, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (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 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.
- 13.3. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.4. 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.
- 13.5. 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.
- 13.6. 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 14.

### Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření. 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).

- 14.2. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 14.3. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 14.4. 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.
- 14.5. V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je SILNICE ČÁSLAV, s.r.o., za nějž jednají osoby uvedené v odst. 14.6. Smlouvy.
- 14.6. Oprávněni k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:  
ve věcech smluvních: Ing. Jan Lichtneger, ředitel  
email: \_\_\_\_\_  
tel:

ve věcech technických:

Ing. Ján Kukura

email:

tel.:

Vedoucí oblasti Kutná hora

Petr Holan

Email: \_\_\_\_\_

Tel:

ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Jaroslava Jurková, ekonomický náměstek

- 14.7. \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_ právněné  
osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:  
Ing. Jan Lichtneger, ředitel  
email \_\_\_\_\_

a) Ing. Aleš Čermák, MBA, náměstek pro oblast investic

email: \_\_\_\_\_

- 14.8. Oprávněni k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:  
ve věcech smluvních: Ing. Michal Holík, jednatel  
email:  
tel.:

ve věcech technických: Ing. Alois Holík, jednatel

email:

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Michal Holík, jednatel

email:

tel.:

- 14.9. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 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.
- 14.10. 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.
- 14.11. Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/nebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzor bude Zhotoviteli předložen Objednatelem. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 14.12. 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 jakýmkoliv 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.
- 14.13. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to zvestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6.6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna v souladu se Směrnicí rovněž dodatkem ve formě Změnového listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele, a to v samostatné vzestupně číselné řadě.
- 14.14. 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.
- 14.15. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.16. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 14.17. 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.

14.18. 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 rámeček realizační dokumentace stavby

V Říčanech dne \_\_\_\_\_

Ve Zbraslavicích

---

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace

Ing. Jan Lichtneger, ředitel

Ing. Michal Holík  
jednatel společnosti  
SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.  
Vedoucí společník  
Společnosti SILNICE ČÁSLAV + ČNES

V Kladně

Ing. Vladimír Ložek  
předseda představenstva  
ČNES dopravní stavby, a.s.  
Společník  
Společnosti SILNICE ČÁSLAV + ČNES

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



Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 1916-1 - II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část ZÚ - km 2,76**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 30 930 000,00  
OC+DPH: 37 425 300,00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101.1	Rekonstrukce II/339, ZÚ - km 2,76	28 175 220,79	5 916 796,37	34 092 017,16
SO 180.1	Dopravně inženýrská opatření (DIO), ZÚ - km 2,76	862 500,00	181 125,00	1 043 625,00
SO 190.1	Stálé dopravní značení, ZÚ - km 2,76	1 600 172,24	336 036,17	1 936 208,41
VON.1	Vedlejší a ostatní náklady, ZÚ - km 2,76	292 106,97	61 342,46	353 449,43





Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 1916-1 III/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část ZÚ - km 2,76

SO 101.1 28 175 220,79

Rožpočet: SO 101.1 Rekonstrukce III/339, ZÚ - km 2,76

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>885 691,23</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU proslý beton (předpoklad) dle pol. 966345: 23,7*0,1=2,370 [A] dle pol. 966346: 32,0*0,13=4,160 [B] dle pol. 966357: 137,0*0,16=21,920 [C] dle pol. 966358: 25,0*0,2=5,000 [D] Celkem: (A+B+C+D)*2,4=80,280 [E]	T	80,280	50,00	4 014,00	
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton dle pol. 966168: 15,0*2,5=37,500 [A]	T	37,500	150,00	5 625,00	
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen dle pol. 11130: 6803,9*0,1*1,8=1 224,702 [A] dle pol. 113328: 834,14*2,1=1 751,694 [B] dle pol. 122738: 2153,0*1,8=3 875,400 [C] dle pol. 123738: 6602,0*1,8=11 883,600 [D] dle pol. 12922: 4286,4*0,1*2,0=857,280 [E] dle pol. 12931: 4355,4*0,25*1,8=1 959,930 [F] dle pol. 129946: 11,0*0,1*1,8=1,980 [G] dle pol. 129957: 7,0*0,15*1,8=1,890 [H] dle pol. 129958: 12,0*0,2*1,8=4,320 [I] dle pol. 129971: 13,0*4*1,8=9,360 [J] dle pol. 132738: 417,5*1,8=751,500 [K] dle pol. 966168: 113,0*2,6=293,800 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=22 615,456 [M]	T	22 615,456	30,00	678 463,68	
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU penetrační makadam - skládka určená k recyklaci dle pol. 966345: 24,447*2,2=53,783 [A]	T	53,783	150,00	8 067,45	
5	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění Zemní práce - dle pol. 18222: 6952,1*0,15*1,8=1 877,067 [A] - dle pol. 18232: 67,2*0,15*1,8=18,144 [B] Celkem: A+B=1 895,211 [C]	T	1 895,211	100,00	189 521,10	
<b>1 Zemní práce</b>								<b>4 691 100,90</b>
6	11130		SEJMUTÍ DRNU Drn, degradovaná ornice - nevhodné pro následující použití vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice Odhmusování v tloušťce minimálně 0,10 m: 6803,9=6 803,900 [A]	M2	6 803,900	20,00	136 078,00	
7	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!	KUS	72,000	2 000,00	144 000,00	
8	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!	KUS	13,000	3 000,00	39 000,00	
9	11251		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,5M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Odstranění pařezů (iž pokácených stromů mimo tuto stavbu) frézováním, kmen průměru do 0,5 m: 10=10,000 [A]	KUS	10,000	500,00	5 000,00	
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky průměrně v tl. 170 mm, dle konstrukce B dle vzorových příčných řezů (Odhad plochy dle výsledků diagnostiky vozovky): 4492*0,17=763,640 [A] Odstranění stávajícího nestmeleného materiálu průměrně v tl. 150 mm (hospodářské sjezdy, sjezdy k nemovitostem): 470*0,15=70,500 [B] Celkem: A+B=834,140 [C]	M3	834,140	200,00	166 828,00	
11	113333		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (Příčné přemístění materiálu z původní vozovky) Materiál byl zaříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do kvalitativní třídy ZAS-T1 - bude využit při recyklaci za studena Bourací práce a demolice Odstranění původních vrstev z penetračního makadamu průměrně tl. 140 mm: 7636*0,14=1 069,040 [A]	M3	1 069,040	300,00	320 712,00	
12	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku určenou k recyklaci dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Materiál byl zaříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do kvalitativní třídy ZAS-T1. Bourací práce a demolice Odstranění původních vrstev z penetračního makadamu průměrně tl. 30 mm, dle konstrukce A dle vzorových příčných řezů: 814,9*0,03=24,447 [A]	M3	24,447	500,00	12 223,50	
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu, uložení a uskladnění dle dispozic zhotovitele, povinný odkup frézované suší zhotovitelem! Materiál byl zaříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do kvalitativní třídy ZAS-T1	M3	1 345,376	600,00	807 225,60	

		<p><b>Bourací práce a demolice</b>  Frézování asfaltových vrstev stávající vozovky -  - do hloubky 40 mm v místech napojení na stávající vozovky a na mostě 339-006: 159,6*0,04=6,384 [A]  - do hloubky 60 mm - konstrukce A dle vzorových příčných řezů: 14120,8*0,06=847,248 [B]  - do hloubky 80 mm - konstrukce A dle vzorových příčných řezů: 814,9*0,08=65,192 [C]  - do hloubky 80 mm - konstrukce B dle vzorových příčných řezů: 7240,9*0,08=579,272 [D]  odpočet materiálu pro následné použití při recyklaci za studena (dopočet nedostatku materiálu): -(7636*(0,16-0,14))= -152,720 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=1 345,376 [F]</p>				
14	113723	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM  vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  (Příčné přemístění materiálu z původní vozovky)  POZN.: Součástí položky je i výběr vhodného materiálu.  Výpočet celkového frézování vozovky viz pol. 11372</p> <p>materiál pro následné použití při recyklaci za studena (nedostatek materiálu, primárně bude použita vrstva penetračního makadamu): 7636*0,16-0,14=152,720 [A]</p>	M3	152,720	600,00	91 632,00
15	122738	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  Výměry zemních prací byly spočítány na základě digitálního modelu softwarem AutoCAD Civil 3D od společnosti Autodesk</p> <p>Zemní práce  Výkop: 2153,0=2 153,000 [A]</p>	M3	2 153,000	100,00	215 300,00
16	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  Výměry zemních prací byly spočítány na základě digitálního modelu softwarem AutoCAD Civil 3D od společnosti Autodesk  POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!</p> <p>Zemní práce  Výkop pro sanaci aktivní zóny: 6602,0=6 602,000 [A]</p>	M3	6 602,000	100,00	660 200,00
17	125733	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM  vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  (Příčné přemístění materiálu z původní vozovky)  materiál pro provedení recyklace za studena na plochách sanace podloží (penetrační makadam + frézování): 7636*0,16-1 221,760 [A]</p>	M3	1 221,760	65,00	79 414,40
18	125738	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM  vč. dovozu zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  Zemní práce  - dle pol. 18222: 6952,1*0,15=1 042,815 [A]  - dle pol. 18232: 67,2*0,15=10,080 [B]  Celkem: A+B=1 052,895 [C]</p>	M3	1 052,895	200,00	210 579,00
19	12922	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  Zemní práce  sejmůl dřvu, nánosů z nezpevněných krajnic tl. do 100mm: 4286,4=4 286,400 [A]</p>	M2	4 286,400	25,00	107 160,00
20	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  vč. dovozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  Odvodnění  Výčištění zaneseného příkopu: 4355,4=4 355,400 [A]</p>	M	4 355,400	40,00	174 216,00
21	12970	<p>ČIŠTĚNÍ LAPACE SPLAVENIN  vč. likvidace vzniklého odpadu (malé množství)</p>	KUS	2,000	500,00	1 000,00
22	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  vč. likvidace vzniklého odpadu (malé množství)  Odvodnění  Čištění uličních vpustí (most ev. č. 339-006): 2=2,000 [A]</p>	KUS	2,000	500,00	1 000,00
23	129946	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM  vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  Odvodnění  Výčištění zanesených propustků DN 400: 11=11,000 [A]</p>	M	11,000	300,00	3 300,00
24	129957	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM  vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  Odvodnění  Výčištění zanesených propustků DN 500: 7=7,000 [A]</p>	M	7,000	400,00	2 800,00
25	129958	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM  vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  Odvodnění  Výčištění zanesených propustků DN 600: 12=12,000 [A]</p>	M	12,000	500,00	6 000,00
26	129971	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM  vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  Odvodnění  Výčištění zanesených propustků DN 1000: 13=13,000 [A]</p>	M	13,000	600,00	7 800,00
27	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  Výměry zemních prací byly spočítány na základě digitálního modelu softwarem AutoCAD Civil 3D od společnosti Autodesk</p> <p>Zemní práce  Výkop pro uložení trouby propustku: 417,5=417,500 [A]</p>	M3	417,500	230,00	96 025,00
28	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  Uložení / rozprostření materiálu z původní vozovky  materiál pro provedení recyklace za studena na plochách sanace podloží (penetrační makadam + frézování): 7636*0,16=1 221,760 [A]</p>	M3	1 221,760	35,00	42 761,60
29	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 122738: 2153,0=2 153,000 [A]  dle pol. 123738: 6602,0=6 602,000 [B]  dle pol. 132738: 417,5=417,500 [C]  Celkem: A+B+C=9 172,500 [D]</p>	M3	9 172,500	10,00	91 725,00
30	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zhutněný nenasmrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133  POZN.: O případném využití vyfrézovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, o zpevněném využití zeminy do násypů bude rozhodnuto geologem stavby  Výměry zemních prací byly spočítány na základě digitálního modelu softwarem AutoCAD Civil 3D od společnosti Autodesk</p> <p>Zemní práce  Násyp, zhutnění, předpoklad nákupu vhodného materiálu: 1483,9=1 483,900 [A]</p>	M3	1 483,900	450,00	658 755,00
31	17581	<p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	269,300	450,00	121 185,00

			Odvodnění Zásyp trouby propustku (plastové i ŽB) štěrkodrtí ŠD 0/32, hutnění po vrstvách tl. max. 0,30 m: 269,3=269,300 [A]					
32	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	13 598,000	8,00	108 784,00	
			Plocha sanací: 13205=13 205,000 [A] Plocha štěrkového polštáře pod armovaný svah. (48+50+33)*3,0=393,000 [B] Celkem: A+B=13 598,000 [C]					
33	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Urovňování plochy pod ohumsováním	M2	7 019,300	4,00	28 077,20	
			Zemní práce - dle pol. 18222: 6952,1=6 952,100 [A] - dle pol. 18232: 67,2=67,200 [B] Celkem: A+B=7 019,300 [C]					
34	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	6 952,100	20,00	139 042,00	
			Zemní práce Ohumsování v tl. 150 mm ve svahu o sklonu max 1:1,5: 6952,1=6 952,100 [A]					
35	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	67,200	20,00	1 344,00	
			Zemní práce Ohumsování v tl. 150 mm v rovině: 67,2=67,200 [A]					
36	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osetí dle plochy	M2	12 995,300	10,00	129 953,00	
			Zemní práce - dle pol. 18222: 6952,1=6 952,100 [A] - dle pol. 18232: 67,2=67,200 [B] - Obnova zatravnění po čišťení příkopů (bude čerpáno dle skutečnosti): 5976=5 976,000 [C] Celkem: A+B+C=12 995,300 [D]					
37	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILII (ROHOŽI)	M2	530,500	100,00	53 050,00	
			Ostatní Kokosová protierozní georohož min. 400 g/m2 kolmena do svahu roxorem tvaru "J" DN 6 mm s obsahem travního semene: 530,5=530,500 [A]					
38	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU do předání správci	M2	12 995,300	2,00	25 990,60	
			Zemní práce - dle pol. 18222: 6952,1=6 952,100 [A] - dle pol. 18232: 67,2=67,200 [B] - Obnova zatravnění po čišťení příkopů (bude čerpáno dle skutečnosti): 5976=5 976,000 [C] Celkem: A+B+C=12 995,300 [D]					
39	18472	R	OŠETŘENÍ KÖRENŮ STROMŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Ostatní Ošetření kořenů - odstranění kořenů a ošetření řezu: 98=98,000 [A]	KUS	98,000	30,00	2 940,00	
			Základy				3 580 584,00	
40	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Konstrukce zpevněných ploch Sanace zemní pláně štěrkodrtí ŠDA 0/32 v tl. 500 mm (hutnění po vrstvách 250 mm): 13205*0,5=6 602,500 [A]	M3	6 602,500	450,00	2 971 125,00	
			SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE šířka 3 m dle TP 97, pevnost proti protlačení CBR > 3 kN, odcinnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Konstrukce zpevněných ploch Separační netkaná geotextilie pro uložení na paraplát při provádění sanace zemní pláně: 13205=13 205,000 [A]	M2	13 205,000	40,00	528 200,00	
			SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	368,500	30,00	11 055,00	
			Armovaný svah - separační geotextilie, min. 200 g/m2: 2,8*48+2,9*50+2,7*33=368,500 [A]					
43	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	68,120	450,00	30 654,00	
			Armovaný svah - štěrkový polštář ŠDA 0-32: (48+50+33)*0,52=68,120 [A]					
44	28995		KOTEVNÍ SÍŤE PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2	158,200	250,00	39 550,00	
			Kolevní síťe pro armované zeminy - certifikovaný systém (skladebné rozměry 2,0 x 0,5 m): (94+75+57)*0,7=158,200 [A]					
			Vodovodné konstrukce				414 633,50	
45	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	15,210	2 500,00	38 025,00	
			Odvodnění Betonové lože C20/25n-XF3 pod ŽB rouru propustku v tl. 200 mm: 1,0=1,000 [A] Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm - betonové lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm: 142,1*0,1=14,210 [B] Celkem: A+B=15,210 [C]					
46	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	61,020	450,00	27 459,00	
			Armovaný svah - výplň líce, kamenivo frakce 63-125: (94+75+57)*0,27=61,020 [A]					
47	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	67,510	450,00	30 379,50	
			Odvodnění Štěrkokámské lože ŠP tl. min. 150 mm pod plastovou troubou propustku: 52,9=52,900 [A] Štěrkokámský podsyp pod ŽB rouru propustku tl. 100 mm: 0,4=0,400 [B] Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm - vrstva štěrkokámsku ŠP tl. 100 mm: 142,1*0,1=14,210 [C] Celkem: A+B+C=67,510 [D]					
48	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE zemní práce součástí výkopů	M3	20,000	1 500,00	30 000,00	
			Odvodnění Vsakovací jáma o rozměrech 10 m x 1 m, hloubka 1 m z kameninové rovnániny (2x): 20=20,000 [A]					
49	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	28,420	6 000,00	170 520,00	
			Odvodnění Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm, vyspárování cementovou maltou MC25-XF4: 142,1*0,2=28,420 [A]					
50	46731A		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	21,500	5 500,00	118 250,00	
			Odvodnění Základový betonový pás pod troubou propustku (47 ks) a na konci odláždění koryta (49 ks) z betonu C20/25 nXF3: 21,5=21,500 [A]					

5		Komunikace	16 925 209,16			
51	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt ŠDA 0/32 II, 200 mm Konstrukce zpevněných ploch konstrukce B dle vzorových příčných řezů: 8841,4=8 841,400 [A]	M2	8 841,400	90,00	795 726,00
52	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM POZN.: O využití vyřezovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32. Zhuťná vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 tloušťky 0,15 m (hospodářské sjezdy): 402,6=402,600 [A]	M2	402,600	80,00	32 208,00
53	56365	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM POZN.: O využití vyřezovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32. Zhuťná vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 tloušťky 0,25 m (hospodářské sjezd km 2,6 vlevo): 18,7=18,700 [A]	M2	18,700	150,00	2 805,00
54	567544	a VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 II, 160 mm Povrch po frézování bude dále rozfrézován, bude přidáno doplňkové kamenivo podle výsledků průkazní zkoušky, provedena reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhuťnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208 Konstrukce zpevněných ploch konstrukce A dle vzorových příčných řezů: 15318,3=15 318,300 [A]	M2	15 318,300	201,06	3 079 897,40
55	567544	b VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 II, 160 mm na plochách sanace podloží Zahrnuje přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhuťnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208. Příčné přemístění materiálu z původní vozovky (podkladní asfaltová vrstva, penetrační makadam) a uložení / rozproštění materiálu je vykázáno zvlášť. Konstrukce zpevněných ploch konstrukce B dle vzorových příčných řezů: 7636=7 636,000 [A]	M2	7 636,000	201,06	1 535 294,16
56	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM POZN.: O využití vyřezovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32. Zhuťná vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 jako nezpěvněná krajnice tloušťky 0,15 m: 4416,3=4 416,300 [A]	M2	4 416,300	60,00	264 978,00
57	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní PI-C 0,80 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch konstrukce A a B dle vzorových příčných řezů: 22467,7=22 467,700 [A]	M2	22 467,700	10,00	224 677,00
58	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Společný postřik emulzní PS-C 0,40 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch konstrukce A a B dle vzorových příčných řezů: 22043,7=22 043,700 [A]	M2	22 043,700	8,00	176 349,60
59	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ 50/70 II, 40 mm Konstrukce zpevněných ploch konstrukce A a B dle vzorových příčných řezů: 22043,7=22 043,700 [A]	M2	22 043,700	190,00	4 188 303,00
60	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70 II, 70 mm Konstrukce zpevněných ploch konstrukce A a B dle vzorových příčných řezů: 22467,7=22 467,700 [A]	M2	22 467,700	280,00	6 290 956,00
61	58920	a VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na II. do 40mm Konstrukce zpevněných ploch Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou záplivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 3331,9=3 331,900 [A]	M	3 331,900	50,00	166 595,00
62	58920	b VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na II. do 70mm Konstrukce zpevněných ploch Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou záplivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 3348,4=3 348,400 [A]	M	3 348,400	50,00	167 420,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	150 000,00			
63	626121	R SANACE CIHELNÝCH PLOCH DROBNÝCH KONSTRUKCÍ Odvodnění Sanace lapače splavenin (2ks): 8=8,000 [A]	M2	8,000	2 500,00	20 000,00
64	626122	R SANACE BETONOVÝCH PLOCH DROBNÝCH KONSTRUKCÍ POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Odvodnění Sanace betonových čel stávajících propustků: 11=11,000 [A] Sanace lapače splavenin (2ks): 6=6,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C]	M2	17,000	3 000,00	51 000,00
65	626133	R SANACE MOSTNÍCH ŘÍMS VČ. OBNOVY PKO Odvodnění Mostní římsy (most ev. č. 339-006): 15,8=15,800 [A]	M2	15,800	5 000,00	79 000,00
8		Potrubi	120 150,00			
66	875262	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 80MM DÉROVANÝCH Armovaný svah - drenážní potrubí DN100, perforace 220°, SN B: 52+54*35=141,000 [A]	M	141,000	150,00	21 150,00
67	87646	R OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ zahrnuje odkrytí kabelového vedení, uložení do podélně dělených chráničků PE110 s víčky a zatahovacím lanem, s dostatečným přesahem na každou stranu, případným zahřoubením a obetnováním, přiložení 1 rezervní chráničky PE110, sanace otvorů v opěře po závěsech. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Ostatní Ochrana stávajícího vedení sdělovacích kabelů: 60=60,000 [A]	M	60,000	1 500,00	90 000,00
68	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNĚ vč. vyjmutí a likvidace původní mříže Odvodnění Nová mříž lapače splavenin, usazení na stávající lapače splavenin: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	4 500,00	9 000,00
9		Ostatní konstrukce a práce	1 407 852,00			
69	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ostatní Silniční zábradlí dvourubkové nové, ocelové, výška min. 1,1 m, povrchová úprava pozink + 2x nátěr, včetně zemních prací, základů, osazení do betonu: 2,8=2,800 [A]	M	2,800	2 500,00	7 000,00
70	9111A1	R ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - OPRAVA Ostatní Silniční zábradlí dvourubkové - očištění a nátěr (obnova PKO): 15,3=15,300 [A]	M	15,300	2 500,00	38 250,00



71	9183B2	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH Trouba ŽB C30/37-XF4 hrdlová DN 400 Odvodnění Prodloužení stávajících propustků - šikmé čelo, km 2,56, včetně šikmého seřiznutí (2x): 3,2=3,200 [A]	M	3,200	3 500,00	11 200,00
72	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Trouba žebrovaná z materiálu PP, nebo PE-HD, kruhové pevnosti SN16, DN 400 Odvodnění 8ks propustků, včetně šikmého seřiznutí (16x): 89,3=89,300 [A]	M	89,300	2 000,00	178 600,00
73	9183C2	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH Trouba ŽB C30/37-XF4 hrdlová DN 500 Odvodnění Prodloužení stávajícího zatrubnění - šikmé čelo, km 2,75, včetně šikmého seřiznutí 1x: 1,6=1,600 [A]	M	1,600	5 000,00	8 000,00
74	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH Trouba žebrovaná z materiálu PP, nebo PE-HD, kruhové pevnosti SN16, DN 500 Odvodnění 11ks propustků, včetně šikmého seřiznutí (22x): 138,6=138,600 [A]	M	138,600	2 500,00	346 500,00
75	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH Trouba žebrovaná z materiálu PP, nebo PE-HD, kruhové pevnosti SN16, DN 600 Odvodnění 3ks propustků, včetně šikmého seřiznutí (6x): 36,8=36,800 [A]	M	36,800	3 000,00	110 400,00
76	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Konstrukce zpevněných ploch Zařiznutí spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. max 40 mm: 3331,9=3 331,900 [A]	M	3 331,900	40,00	133 276,00
77	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Konstrukce zpevněných ploch Zařiznutí spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. max 70 mm: 3348,4=3 348,400 [A]	M	3 348,400	40,00	133 936,00
78	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNICE ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodnění Betonová příkopová tvárnice (C25/30-XF4) orientační šířky 600 mm uložená do betonového lože C20/25 nXF3: 27,3=27,300 [A]	M	27,300	500,00	13 650,00
79	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Odborný odhad - některá čela jsou skryta pod nánosem zeminy - Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Demolice stávajících kamenných čel propustků, 50 ks: 113=113,000 [A]	M3	113,000	1 250,00	141 250,00
80	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Bourání skrytých železobetonových konstrukcí: 15=15,000 [A]	M3	15,000	4 500,00	67 500,00
81	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice Vybourání stávajících betonových trub DN 300 trubních propustků a zatrubněných příkopů včetně betonového a štěrkopiskového lože: 23,7=23,700 [A]	M	23,700	700,00	16 590,00
82	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice Vybourání stávajících betonových trub DN 400 trubních propustků a zatrubněných příkopů včetně betonového a štěrkopiskového lože: 32=32,000 [A]	M	32,000	850,00	27 200,00
83	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice Vybourání stávajících betonových trub DN 500 trubních propustků a zatrubněných příkopů včetně betonového a štěrkopiskového lože: 137=137,000 [A]	M	137,000	1 000,00	137 000,00
84	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice Vybourání stávajících betonových trub DN 600 trubních propustků a zatrubněných příkopů včetně betonového a štěrkopiskového lože: 25=25,000 [A]	M	25,000	1 500,00	37 500,00





Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 1916-1 II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část ZÚ - km 2,76  
Rožpočet: SO 180.1 Dopravné inženýrská opatření (DIO), ZÚ - km 2,76

SO 180.1 862 500,00

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0							<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>	
1	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	39,000	2 000,00	78 000,00	
			Položka zahrnuje: - Odhumosování v Ilouštce minimálně 0,10 m na ploše pro 2x provizorní nástupiště autobusové zastávky - 2x Provizorní nástupiště autobusové zastávky ze silničních panelů + Separální netkaná geotextilie + 4x Provizorní označnick autobusové zastávky (provizorní přesunutí autobusové zastávky) - pořízení, doprava, uložení, autobusová zastávka "Černíny, Zdeslavice, rozc.1.0" obousměrně (materiál v majetku zhotovitele) - Pronájem, údržbu PN POZN: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!					
2	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	39,000	500,00	19 500,00	
			Položka zahrnuje: - 2x Provizorní nástupiště autobusové zastávky ze silničních panelů + Separální netkaná geotextilie + 4x Provizorní označnick autobusové zastávky (provizorní přesunutí autobusové zastávky) - odstranění, doprava, uložení dle dispozic zhotovitele (materiál v majetku zhotovitele) - Zpětné rozptížení omíčky, založení trávníku, jeho ošetřování do předání správcí POZN: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!					
3	02720	1 2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	225 000,00	225 000,00	
			Částečná uzavírka - 1. a 2. etapa ZÚ km 0,00 – km 0,77, pravá a levá strana, 770 m položka zahrnuje - osazení značení dle TP66 schéma C/5 nebo B/6, řízení SSZ po polovinách (případně řízení provozu proškolenými pracovníky) - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO (bude čerpáno dle skutečnosti) Předpokládané počty osazeného DZ v 1 etapě: A15 + E3a + výstražná světla typu 1 2x, B21a 6x, B20a 8x, B26 2x, A10 2x, VDZ V5 2x, SSZ 2x, Z2 + 3 výstražná světla typu 1 2x, C4a 2x, Z4 100x Předpokládaná doba osazení 7 týdnů celkem pro obě etapy					
4	02720	3 4	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	225 000,00	225 000,00	
			Částečná uzavírka - 3. a 4. etapa km 0,77 – km 1,60, pravá a levá strana, 830 m položka zahrnuje - osazení značení dle TP66 schéma C/5 nebo B/6, řízení SSZ po polovinách (případně řízení provozu proškolenými pracovníky) - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO (bude čerpáno dle skutečnosti) Předpokládané počty osazeného DZ v 1 etapě: A15 + E3a + výstražná světla typu 1 2x, B21a 6x, B20a 8x, B26 2x, A10 2x, VDZ V5 2x, SSZ 2x, Z2 + 3 výstražná světla typu 1 2x, C4a 2x, Z4 110x Předpokládaná doba osazení 8 týdnů celkem pro obě etapy					
5	02720	5 6	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00	
			Částečná uzavírka - 5. a 6. etapa km 1,60 – km 2,76, pravá a levá strana, 1160 m položka zahrnuje - osazení značení dle TP66 schéma C/5 nebo B/6, řízení SSZ po polovinách (případně řízení provozu proškolenými pracovníky) - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO (bude čerpáno dle skutečnosti) Předpokládané počty osazeného DZ v 1 etapě: A15 + E3a + výstražná světla typu 1 2x, B21a 8x, B20a 10x, B26 2x, A10 2x, VDZ V5 2x, SSZ 2x, Z2 + 3 výstražná světla typu 1 2x, C4a 2x, Z4 140x Předpokládaná doba osazení 11 týdnů celkem pro obě etapy					
6	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Vypracování, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR					
7	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Projednání dočasného zrušení autobusových zastávek bez náhrady s provozovatelem hromadné dopravy, 2 zastávky "Černíny, Zdeslavice, rozc.1.0" a "Červené Janovice, Kallov" obousměrně					



Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 1916-1 II/339 Červené Janovice – Štípkoklasy - PD - část ZÚ - km 2,76  
Rožpočet: SO 190.1 Stálé dopravní značení, ZÚ - km 2,76

SO 190.1 1 600 172,24

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>1 600 172,24</b>
1	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové jednostranné svodidlo s úrovní zadržení min. N2, pracovní šířka pro osazení na krajnici šířky 1 m za licem svodidla Ostatní dopravní zařízení navrhované délka bez náběhů + délka náběhů: 495,0+6*12,0+2*4,0=575,000 [A]	M	575,000	1 250,00	718 750,00	
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup zhotovitelem! Rušené svíslé dopravní značení Demontáž stávkajících ocelových svodidel: 73=73,000 [A]	M	73,000	150,00	10 950,00	
3	91228 a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11a/b plastový včetně odrazového pásku, bílá barva Ostatní dopravní zařízení navrhované: 137=137,000 [A]	KUS	137,000	300,00	41 100,00	
4	91228 b		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11c/d nebo Z11g plastový včetně odrazového pásku, červená barva Ostatní dopravní zařízení navrhované: 8=8,000 [A]	KUS	8 000	300,00	2 400,00	
5	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele bude čerpáno dle skutečného rozsahu Rušené svíslé dopravní značení Odstranění stávkajících směrových sloupků: 150=150,000 [A]	KUS	150,000	100,00	15 000,00	
6	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11a/b plastový včetně odrazového pásku pro montáž na svodidlo, bílá barva Ostatní dopravní zařízení navrhované: 26=26,000 [A]	KUS	26,000	250,00	6 500,00	
7	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení na sloupek, činná plocha značky provedena z retroreflexivní fólie nejméně třídy RA2 Svíslé dopravní značení navrhované A14 a E4 na jeden sloupek: 2*2=4,000 [A] B21a: 5=5,000 [B] B21b: 4=4,000 [C] A2a a IP5 na jeden sloupek: 2*2=4,000 [D] IS5: 2=2,000 [E] P1 a E2b na jeden sloupek: 2*2=4,000 [F] IP8: 1=1,000 [G] P1: 2=2,000 [H] IS3b: 1=1,000 [I] IS3c: 1=1,000 [J] P4: 1=1,000 [K] P2: 1=1,000 [L] B21a (stáv.sl.): 1=1,000 [M] B13, E5 a evidenční číslo mostu na jeden sloupek: 2*3=6,000 [N] 2x IS18a na jeden sloupek: 1*2=2,000 [O] P4 a E3a na jeden sloupek: 1*2=2,000 [P] A24 a E4 na jeden sloupek: 1*2=2,000 [Q] IS3a a IS3c na 2 sloupky: 1*2=2,000 [R] P2 a E2b na jeden sloupek: 1*2=2,000 [S] IS16b: 1=1,000 [T] IZ4a: 2=2,000 [U] IZ4b: 2=2,000 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=52,000 [W]	KUS	52,000	2 000,00	104 000,00	
8	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Rušené svíslé dopravní značení B21a: 3=3,000 [A] B21a (bez sloupku, sloupek ponechán): 1=1,000 [B] B21b: 2=2,000 [C] P1 a E2b (2 značky na 1 sloupek): 2*4=8,000 [D] IS3b: 1=1,000 [E] IS3c: 1=1,000 [F] A7a, A24 a E4 (3 značky na 1 sloupek): 3*1=3,000 [G] IZ4a: 2=2,000 [H] IZ4b: 2=2,000 [I] IS5: 1=1,000 [J] B13, E5 a evidenční číslo mostu (3 značky na 1 sloupek): 3*2=6,000 [K] 2x IS18a (2 značky na 1 sloupek): 1*2=2,000 [L] P4 a E3a (2 značky na 1 sloupek): 1*2=2,000 [M] IS3a a IS3c (2 značky na 2 sloupcích): 1*2=2,000 [N] P6 a E2b (2 značky na 1 sloupek): 1*2=2,000 [O] IS16b: 1=1,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=39,000 [Q]	KUS	39,000	100,00	3 900,00	
9	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT Osazení na příhradovou konstrukci, činná plocha značky provedena z retroreflexivní fólie nejméně třídy RA2 Svíslé dopravní značení navrhované Velkoplošné dopravní značení včetně příhradové konstrukce, IS9a, rozměry 2500 x 2580 mm: 2,5*2,58=6,450 [A]	M2	6,450	5 500,00	35 475,00	
10	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Rušené svíslé dopravní značení Stávkající IS9a: 2,5*2,58=6,450 [A]	M2	6,450	300,00	1 935,00	
11	914731		STÁLÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLII TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení na sloupek, činná plocha značky provedena z retroreflexivní fólie nejméně třídy RA2 2x Z3 na jeden sloupek: 2*8=16,000 [A]	KUS	16,000	3 000,00	48 000,00	
12	914733		STÁLÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLII TR 2 DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Z3: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	100,00	300,00	
13	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele	KUS	28,000	100,00	2 800,00	

		<p><i>Rušené svislé dopravní značení</i>  B21a: 3=3,000 [A]  B21b: 2=2,000 [B]  P1 a E2b (2 značky na 1 sloupek): 4=4,000 [C]  Z3: 3=3,000 [D]  IS3b: 1=1,000 [E]  IS3c: 1=1,000 [F]  A7a, A24 a E4 (3 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [G]  IZ4a: 2=2,000 [H]  IZ4b: 2=2,000 [I]  IS5: 1=1,000 [J]  B13, E5 a evidenční číslo mostu (3 značky na 1 sloupek): 2=2,000 [K]  2x IS18a (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [L]  P4 a E3a (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [M]  IS3a a IS3c (2 značky na 2 sloupcích): 2=2,000 [N]  P6 a E2b (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [O]  IS16b: 1=1,000 [P]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=28,000 [Q]</p>				
14	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	45,000	1 000,00	45 000,00
		<p><i>Svislé dopravní značení navrhované</i>  A14 a E4 na jeden sloupek: 2=2,000 [A]  B21a: 5=5,000 [B]  B21b: 4=4,000 [C]  A2a a IP5 na jeden sloupek: 2=2,000 [D]  2x Z3: 8=8,000 [E]  IS5: 2=2,000 [F]  P1 a E2b na jeden sloupek: 2=2,000 [G]  IP5: 1=1,000 [H]  P1: 2=2,000 [I]  IS3b: 1=1,000 [J]  IS3c: 1=1,000 [K]  P4: 1=1,000 [L]  P2: 1=1,000 [M]  B13, E5 a evidenční číslo mostu na jeden sloupek: 2=2,000 [N]  2x IS18a na jeden sloupek: 1=1,000 [O]  P4 a E3a na jeden sloupek: 1=1,000 [P]  A24 a E4 na jeden sloupek: 1=1,000 [Q]  IS3a a IS3c na 2 sloupky: 2=2,000 [R]  P2 a E2b na jeden sloupek: 1=1,000 [S]  IS16b: 1=1,000 [T]  IZ4a: 2=2,000 [U]  IZ4b: 2=2,000 [V]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=45,000 [W]</p>				
15	914963	SLOUPKY A STOJKY DZ Z "I" PROFILU OCELI ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000	200,00	400,00
		vč. likvidace dle dispozic zhotovitele				
		<i>Rušené svislé dopravní značení</i>				
		<i>Stávající IS9a: 2=2,000 [A]</i>				
16	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	20 000,00	40 000,00
		<i>Svislé dopravní značení navrhované</i>				
		<i>IS9a: 2=2,000 [A]</i>				
17	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 703,500	67,73	115 378,06
		1. fáze VDZ vč. předznačení				
		Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva, retroreflexivní				
		<i>Vodorovné značení navrhované: 13,5+1690=1 703,500 [A]</i>				
18	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	13,500	316,05	4 266,68
		2. fáze VDZ				
		Vodorovné dopravní značení plastem hladké retroreflexivní, bílá barva, dvousložkový plast, typ II dle TP 70 pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště				
		<i>Vodorovné značení navrhované</i>				
		<i>V9b: 13,5=13,500 [A]</i>				
19	915221	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 690,000	225,75	381 517,50
		2. fáze VDZ				
		Vodorovné dopravní značení plastem strukturální, nehlučné, retroreflexivní, bílá barva, dvousložkový plast, typ II dle TP 70 pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště				
		<i>Vodorovné značení navrhované</i>				
		<i>V4, V1a, V2a, V2b, V3: 1690=1 690,000 [A]</i>				
20	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	22 500,000	1,00	22 500,00
		před provedením 2 fáze VDZ				





Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**1916-1 II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část ZÚ - km 2,76  
VON.1 Vedlejší a ostatní náklady, ZÚ - km 2,76

Stavba:

Rozpočet:

VON.1 292 106,97

1	2	3	4	5	6	Cena	
						Jednotková	Celkem
0							
1	02520		Všeobecné konstrukce a práce ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU Odborné stanovení dávkování asfaltu a cementu při recyklaci za studena předpoklad 2 zkoušky / etapa	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU Zkoušky pláně (předpoklad á 200m)	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby - náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních přípomocí zhotovitele	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
4	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby délka skutečné rekonstrukce vozovky: 28=28,000 [A]	HM	28,000	1 000,00	28 000,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a tištěné - pro celou stavbu	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	28,000	1 000,00	28 000,00
8	02946		délka skutečné rekonstrukce vozovky: 28=28,000 [A] OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
9	02960 a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR účasť geologa na stavbě, stanovení rozsahu sanaci	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
10	02960 b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Odborné stanovení dávkování asfaltu a cementu při recyklaci za studena	KPL	1,000	6 106,97	6 106,97
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, UDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ	KUS	2,000	10 000,00	20 000,00
12	03100		ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Veškeré plochy a vybavení ZS pro zajištění provedení stavby	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00

Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.



## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 1916-2 - II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část km 2,76 – KÚ**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena:  
OC+DPH: 1 330 000,00  
1 609 300,00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101.2	Rekonstrukce II/339, km 2,76 - KÚ	1 191 246,43	250 161,75	1 441 408,18
SO 180.2	Dopravně inženýrská opatření (DIO), km 2,76 - KÚ	35 000,00	7 350,00	42 350,00
SO 190.2	Stále dopravní značení, km 2,76 - KÚ	34 278,37	7 198,46	41 476,83
VON.2	Vedlejší a ostatní náklady, km 2,76 - KÚ	69 475,20	14 589,79	84 064,99



**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

 Stavba: 1916-2 III/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část km 2,76 – KÚ  
 Rozpočet: SO 101.2 Rekonstrukce III/339, km 2,76 - KÚ

SO 101.2	1 191 246,43
----------	--------------

Př. číslo	Kód položky	Výslovná	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>23 207,43</b>
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton dle pol. 966168: 1,0*2,5=2,500 [A]	T	2,500	150,00	375,00	
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen dle pol. 11130: 84,0*0,1*1,8=15,120 [A] dle pol. 113328: 57,86*2,1=121,506 [B] dle pol. 122738: 27,3*1,8=49,140 [C] dle pol. 123738: 213,9*1,8=385,020 [D] dle pol. 12922: 189,8*0,1*2,0=37,960 [E] dle pol. 12931: 63,0*0,25*1,8=28,350 [F] dle pol. 129957: 157,5*0,15*1,8=42,525 [G] dle pol. 966168: 0,8*2,6=2,080 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=681,701 [I]	T	681,701	30,00	20 451,03	
3	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění Zemní práce dle pol. 19222: 88,2*0,15*1,8=23,814 [A]	T	23,814	100,00	2 381,40	
<b>1 Zemní práce</b>								<b>225 155,40</b>
4	11130		SEJMUTÍ DRNU Dm, degradovaná ornice - nevhodné pro následující použití vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice Odhumosování v tloušťce minimálně 0,10 m: 84,0=84,000 [A]	M2	84,000	20,00	1 680,00	
5	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!	KUS	13,000	2 000,00	26 000,00	
6	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	11243		ÚPRAVA STROMŮ D PŘES 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	11252		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,9M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Odstranění pařezů (iž pokácených stromů mimo tuto stavbu) frézováním, kmen průměru do 0,9 m: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	750,00	750,00	
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky průměrné v tl. 220 mm, dle konstrukce C dle vzorových příčných řezů (Odhad plochy dle výsledků diagnostiky vozovky): 263,0*0,22=57,860 [A]	M3	57,860	200,00	11 572,00	
10	113333		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (Příčně přemístění materiálu z původní vozovky) Materiál byl zatříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do kvalitativní třídy ZAS-T1 - bude využit při recyklaci za studena Bourací práce a demolice Odstranění původních vrstev z penetračního makadamu průměrné tl. 120 mm: 242,0*0,12=29,040 [A]	M3	29,040	300,00	8 712,00	
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu, uložení a uskladnění dle dispozic zhotovitele, povinný odkup frézované suší zhotovitelem! Materiál byl zatříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do kvalitativní třídy ZAS-T1 Bourací práce a demolice Frézování asfaltových vrstev stávající vozovky - - do hloubky 40 mm v místech napojení na stávající vozovky: 17,9*0,04=0,716 [A] - do hloubky 80 mm - konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 313,4*0,08=25,072 [B] - do hloubky 110 mm - konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 313,4*0,11=34,474 [C] - do hloubky 30 mm - konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 328,0*0,03=9,840 [D] - do hloubky 80 mm - konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 115,7*0,08=9,256 [E] - do hloubky 115 mm - konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 115,7*0,115=13,306 [F] odpočet materiálu pro následné použití při recyklaci za studena (dopočet nedostatku materiálu): -(247,4*0,16-242,0*0,12)=-10,544 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=82,120 [H]	M3	82,120	600,00	49 272,00	
12	113723		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (Příčně přemístění materiálu z původní vozovky) POZN.: Součástí položky je i výběr vhodného materiálu. Výpočet celkového frézování vozovky viz pol. 11372. materiál pro následné použití při recyklaci za studena (nedostatek materiálu, primárně bude použita vrstva penetračního makadamu): 247,4*0,16-242,0*0,12=10,544 [A]	M3	10,544	600,00	6 326,40	
13	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výměry zemních prací byly spočítány na základě digitálního modelu softwarem AutoCAD Civil 3D od společnosti Autodesk Zemní práce Výkop: 27,3=27,300 [A]	M3	27,300	100,00	2 730,00	
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	213,900	100,00	21 390,00	

			vč. odvozu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výměry zemních prací byly spočítány na základě digitálního modelu softwarem AutoCAD Civil 3D od společnosti Autodesk POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora!				
			Zemní práce Výkop pro sanaci aktivní zóny: 213,9=213,900 [A]				
15	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM vč. dovozu z mezikládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (Příčné přemístění materiálu z původní vozovky) materiál pro provedení recyklace za studena na plochách sanace podloží (penetrační makadam + frézovaná): 247,4*0,16=39,584 [A]	M3	39,584	65,00	2 572,96
16	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. dovozu zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	13,230	200,00	2 646,00
17	12922		Zemní práce - dle pol. 18222: 88,2*0,15=13,230 [A] ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL DO 100MM vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M2	189,800	25,00	4 745,00
18	12931		Zemní práce sejmuli dřvu, nánosů z nezpevněných krajnic II. do 100mm: 189,8=189,800 [A] ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	63,000	40,00	2 520,00
19	12980		Odvodnění Vyčištění zaneseného příkopu: 63,0=63,000 [A] ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ vč. likvidace vzniklého odpadu (malé množství)	KUS	3,000	500,00	1 500,00
20	129957		Odvodnění Čištění uličních vpustí (3x intravitán Štipoklas): 3=3,000 [A] ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. odvozu a uložení odpadu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	167,500	400,00	63 000,00
21	17110		Odvodnění Vyčištění zanesených propustků max. DN 500: 8,4=8,400 [A] Vyčištění zanesených zatrubněných příkopů max. DN 500: 149,1=149,100 [B] Celkem: A+B=157,500 [C] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM Uložení / rozproštění materiálu z původní vozovky materiál pro provedení recyklace za studena na plochách sanace podloží (penetrační makadam + frézovaná): 247,4*0,16=39,584 [A]	M3	39,584	35,00	1 385,44
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	241,200	10,00	2 412,00
23	18110		dle pol. 122738: 27,3=27,300 [A] dle pol. 123738: 213,9=213,900 [B] Celkem: A+B=241,200 [C] ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	427,800	8,00	3 422,40
24	18130		Plocha sanaci: 427,8=427,800 [A] ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Urovňování plochy pod ohumusováním	M2	88,200	4,00	352,80
25	18222		Zemní práce - dle pol. 18222: 88,2=88,200 [A] ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	88,200	20,00	1 764,00
26	18242		Zemní práce Ohumusování v tl. 150 mm ve svahu o sklonu max 1:1,5: 88,2=88,200 [A] ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI přip. ruční osetí, dle plochy	M2	182,700	10,00	1 827,00
27	18247		Zemní práce - dle pol. 18222: 88,2=88,200 [A] - Obnova zatravnění po čišťení příkopů (bude čerpáno dle skutečnosti): 94,5=94,500 [B] Celkem: A+B=182,700 [C] OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ do předání správci	M2	182,700	2,00	365,40
28	18472	R	Zemní práce - dle pol. 18222: 88,2=88,200 [A] - Obnova zatravnění po čišťení příkopů (bude čerpáno dle skutečnosti): 94,5=94,500 [B] Celkem: A+B=182,700 [C] OŠETŘENÍ KOŘENŮ STROMŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Ostatní Ošetření kořenů - odstranění kořenů a ošetření řezu: 7=7,000 [A]	KUS	7,000	30,00	210,00
29	21152		2 Základy SANACÍ ŽEBRA Z KAMENNIVA DRČENÉHO POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Konstrukce zpevněných ploch Sanace zemní pláně šterkodrtí ŠDA 0/32 v tl. 500 mm (hutnění po vrstvách 250 mm): 427,8*0,5=213,900 [A]	M3	213,900	450,00	96 255,00
30	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE šířka 3 m dle TP 97, pevnost proti protlačení CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Konstrukce zpevněných ploch Separační netkaná geotextilie pro uložení na parapátě při provádění sanace zemní pláně: 427,8=427,800 [A]	M2	427,800	40,00	17 112,00
31	327215		3 Svislé konstrukce PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA POZN.: Odborný odhad - Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Odvodnění Přezdění čel propustků z kamenného zdiva - vyskládání uvolněných kamenů včetně případného doplnění kamenů a vyspárování kamenných čel stávajících propustků - 2ks: 2*1,0=2,000 [A]	M3	2,000	4 000,00	8 000,00
32	56334		5 Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM Šterkodrt ŠDA 0/32 II. 200 mm Konstrukce zpevněných ploch konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 286,5=286,500 [A]	M2	286,500	90,00	25 785,00
33	567544	a	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 II. 160 mm Povrch po frézování bude dále rozfrézován, bude přidáno doplňkové kamenivo podle výsledků průkazní zkoušky, provedena reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208 Konstrukce zpevněných ploch konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 647,7=647,700 [A]	M2	647,700	201,06	130 226,56

34	567544 b	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 II. 160 mm na plochách sanace podloží Zahrnuje přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208. Příčné přemístění materiálu z původní vozovky (podkladní asfaltová vrstva, penetrační makadam) a uložení / rozprostření materiálu je vykázáno zvlášť. Konstrukce zpevněných ploch konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 247,4=247,400 [A]	M2	247,400	201,06	49 742,24
35	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM POZN.: O využití vyřezovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32. Zhutněná vrstva asfaltového recyklatu frakce 0-32 jako nezpevněná krajnice tloušťky 0,15 m: 126,0=126,000 [A]	M2	126,000	60,00	7 560,00
36	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik emulzní PI-C 0,80 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 871,3=871,300 [A]	M2	871,300	10,00	8 713,00
37	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-C 0,40 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 862,1=862,100 [A]	M2	862,100	8,00	6 896,80
38	574A34 R	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50/70 VYZTUŽENÝ ARAMIDOVÝMI VLÁKNY II. 40 mm Konstrukce zpevněných ploch konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 862,1=862,100 [A]	M2	862,100	270,00	232 767,00
39	574E66 R	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 70MM VYZTUŽENÝ Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70 vyztužený aramidovými vlákny II. 70 mm Konstrukce zpevněných ploch konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 871,3=871,300 [A]	M2	871,300	320,00	278 816,00
40	58920 a	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na II. do 40mm Konstrukce zpevněných ploch Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou záplivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 159,5=159,500 [A]	M	159,500	50,00	7 975,00
41	58920 b	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na II. do 70mm Konstrukce zpevněných ploch Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou záplivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 159,5=159,500 [A]	M	159,500	50,00	7 975,00
42	626122 R	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů SANACE BETONOVÝCH PLOCH DROBNÝCH KONSTRUKCÍ POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Odvodnění Sanace uličních vpustí - 3x uliční vpustí: 15,6=15,600 [A] Ostatní konstrukce a práce	M2	15,600	3 000,00	46 800,00 46 800,00
43	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM Konstrukce zpevněných ploch Zařiznutí spár asfaltových vrstev vozovek v tl. max 40 mm: 159,5=159,500 [A]	M	159,500	40,00	18 260,00 6 380,00
44	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM Konstrukce zpevněných ploch Zařiznutí spár asfaltových vrstev vozovek v tl. max 70 mm: 159,5=159,500 [A]	M	159,500	40,00	6 380,00
45	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Demolice stávajících kamenných čel propustků, 1 ks: 0,8=0,800 [A]	M3	0,800	1 250,00	1 000,00
46	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Bourání skrytých železobetonových konstrukcí: 1=1,000 [A]	M3	1,000	4 500,00	4 500,00



Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

1916-2 III/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část km 2,76 – KÚ

Stavba:

Rozpočet: SO 180.2 Dopravné inženýrské opatření (DIO), km 2,76 - KÚ

SO 180.2 35 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9		10
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>35 000,00</b>
1	02720 a		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULAČNÍ A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	30 000,00		30 000,00
<p>Částečná uzavírka - km 2,76 – KÚ km 2,88, pravá a levá strana, 123 m položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- osazení značení dle TP66 schéma C/5 nebo B/6, řízení SSZ po polovinách (případně řízení provozu proškolenými pracovníky)</li><li>- montáž, pronájem a demontáž DIO</li><li>- zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO (bude čerpáno dle skutečnosti)</li></ul> <p>Předpokládané počty osazeného DZ v 1 etapě: A15 + E3a + výstražná světla typu 1 2x, B21a 2x, B20a 4x, B26 2x, A10 2x, VDZ V5 2x, SSZ 2x, Z2 + 3 výstražná světla typu 1 2x, C4a 2x, Z4 40x</p> <p>Předpokládaná doba osazení 2 týdny celkem pro obě etapy</p>								
2	02720 b		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULAČNÍ A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	5 000,00		5 000,00
<p>Vypracování, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR</p>								





Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

1916-2 II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část km 2,76 – KÚ

Rozpočet: SO 190.2 Stálé dopravní značení, km 2,76 - KÚ

SO 190.2 34 278,37

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky		MJ	Množství	Cena		
			2	3			Jednotková	Celkem	
1	915111	9	9	4	5	6	9	10	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA			M2	111,300	67,73	7 538,35
1. fáze VDZ vč. předznačení Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva, retroreflexivní Vodorovné značení navrhované: 6,8+95,0+9,5=111,300 [AJ]									
2	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA			M2	6,800	316,05	2 149,14
2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení plastem hladké retroreflexivní, bílá barva, dvousložkový plast, typ II dle TP 70 pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště Vodorovné značení navrhované V66 "STOP": 6,8=6,800 [AJ]									
3	915221 a		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA			M2	95,000	225,75	21 446,25
2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení plastem strukturální, nehlučné, retroreflexivní, bílá barva, dvousložkový plast, typ II dle TP 70 pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště Vodorovné značení navrhované V4, V1a: 95,0=95,000 [AJ]									
4	915221 b		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA			M2	9,500	225,75	2 144,63
2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení plastem strukturální nebo profilované, nehlučné, hmota značení musí vystupovat nad povrch vozovky o 3 – 7 mm, retroreflexivní, bílá barva, dvousložkový plast, typ II dle TP 70 pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště, s parametry obdobnými typům Spotflex, Spotflex Silent, Trilaplast strukturální apod Vodorovné značení navrhované Optická psychologická brzda V18 6x: 9,5=9,500 [AJ]									
5	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM			M2	1 000,000	1,00	1 000,00
před provedením 2 fáze VDZ									





Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

1916-2 II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část km 2,76 – KÚ  
VON.2 Vedlejší a ostatní náklady, km 2,76 - KÚ

Stavba:

Rozpočet:

VON.2 69 475,20

Poř. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	10
	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>69 475,20</b>
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Odborné stanovení dávkování asfaltu a cementu při recyklaci za studena předpoklad 2 zkoušky	KPL	1,000	3 795,20	3 795,20	3 795,20
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky pláňe	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vyřízení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby - náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních přípomocí zhotovitele	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00	2 500,00
4	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby délka skutečné rekonstrukce vozovky (0.1km): 1=1,000 [A]	HM	1,000	1 000,00	1 000,00	1 000,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu	KPL	1,000	6 180,00	6 180,00	6 180,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a tištěné - pro celou stavbu	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000	1 000,00	1 000,00	1 000,00
8	02946		délka skutečné rekonstrukce vozovky (0.1km): 1=1,000 [A] OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
9	02960 a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR účasť geologa na stavbě, stanovení rozsahu sanací	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
10	02960 b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Odborné stanovení dávkování asfaltu a cementu při recyklaci za studena	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, UDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ	KUS	2,000	10 000,00	20 000,00	20 000,00
12	03100		ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Veškeré plochy a vybavení ZS pro zajištění provedení stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Ceník</b></p>	<p>Strana 23 (celkem 56) Rozdělovník: B Verze: 2.4</p>
	<p><b>R-Sm-16-02</b></p>	

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/m<sup>3</sup>**

**odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů**

**(kmeny, silné části větví): Jasan** **130,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Dub** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Buk** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ovocné stromy** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Habr** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Bříza** **113,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ostatní listnaté** **70,-- Kč/m<sup>3</sup>**

vyfrézovaná obalená dřev 30,-- Kč/t

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

**dlažební kostky použité, strojově odtěžené:**

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

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

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

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

**Poznámka:**

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

Říčany 15.4.2015

Schválil:

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

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

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

<p><b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody</b></p> <p>Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.</p>
<p><b>Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí</b></p> <p>ne</p>
<p><b>Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad</b></p> <p>ne</p>
<p><b>Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad</b></p> <p>ne</p>
<p><b>Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění</b></p> <p>ne</p>
<p><b>Termín úplného vyklizení staveniště:</b></p>
<p><b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků</b></p> <p><i>administrativní přejímka dokladů bude dokončena do ... ..</i></p>
<p><b>Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:</b></p> <p>ne</p>
<p><b>Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby</b></p> <p>Samostatná příloha</p>
<p>Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu      Kč  Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na SD      Kč</p> <p style="text-align: center;"><b>Celková cena s DPH</b></p>



<b>Záruční doba (konečné datum):</b>		
<b>Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu</b>		
Samostatná příloha		
<b>Vyjádření účastníků řízení:</b>		
ne		
<b>Datum skončení přejímacího řízení:</b>		
<b>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.</b>		
	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>podpisy</b>
<b>Zástupci zhotovitele</b>		
<b>Zástupci přejímací organizace</b>		
<b>Zástupci budoucího uživatele</b>		
<b>Ostatní účastníci řízení</b>		

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

### 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 kopií 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*

Mgr. Zdeněk Dvořák. MPA

#### 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*

4.11.2020

Platnost od: 4.11.2020

Účinnost od 4.11.2020

### 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

## **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 Přejícná a zrušující ustanovení.....	21
§ 23 Účinnost.....	21
§24 Seznam příloh.....	22



## **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 Směrnicí definovány. V případě Změn, které nejsou touto Směrnicí definovány a není tak upraven jejich závazný postup, musí být vždy postupováno v souladu se ZZVZ a uzavřenou Smlouvou na realizaci veřejné zakázky.
- (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“) anebo z integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti (dále jen „ITI“) budou vždy jakákoliv Změny během výstavby konzultovány a odsouhlasovány Regionální dotační kanceláří (dále také jen „RDK“) a to v návaznosti na plnění podmínek dotačního titulu IROP/ITI. Komunikaci s RDK zajistí vždy Osoba oprávněná.

### **§ 2** **Definice pojmů**

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

- (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) „Supervizi“ 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.
- (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.
- (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.

## § 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

- (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) Měřením není:
- a) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původní veřejné zakázce;
  - b) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (řádkové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
  - c) neprovedení položky či její podstatné části.
- (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. Měřením může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení §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.
- (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 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 Zákonným 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 **elektronickém 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.
- 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 zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho **elektronickém 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 dodatečně 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.
- (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 **elektronického 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 uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- (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 137.366,00 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 být musí 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 **elektronickém 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
  - 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 záporných<sup>1</sup>. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;

<sup>1</sup> 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.



- 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. 137.366.000,00 Kč bez DPH (viz § 12 odst. 1 písm. c);
- c) do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných<sup>2</sup>, tak i absolutní hodnota zaměněných prací za práce jiné, ledaže se jedná o 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 snižuje. Pro účely této Směrnice se za původní hodnotu závazku považuje cena díla (bez DPH). V případě, že nabídková cena obsahuje rezervu, její hodnota rovněž není pro účely výpočtu limitů zahrnuta do původní hodnoty závazku.

## § 14

### Změny záporné

(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.

---

<sup>2</sup> 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.



- (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 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)
  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
  - 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.
- (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) **elektronické 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 **elektronicky podepíší**.
- (4) Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem **elektronického 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, jíž byl návrh vrácen, bezodkladně odstraní vytykané 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 zahájena, 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

### 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 **4.11.2020**



V Praze dne **4.11.2020**

.....  
Mgr. Zdeněk Dvořák MPA  
ředitel

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV:  <b>?</b>
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
<b>?</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Části ZBV se číslují 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: Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: <b>? 1,2,3,4,5</b>																
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]																		
<b>Přílohy Změnového listu:</b>  1. Krycí list <span style="float: right;">x počet listů</span> 2. Změnový list <span style="float: right;">x počet listů</span> 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací <span style="float: right;">x počet listů</span> 4. Rozpis ocenění Změn položek <span style="float: right;">x počet listů</span> 5. Přehled zařazení změn do skupin <span style="float: right;">x počet listů</span>  6. Přehled dalších dokladů <span style="float: right;">x počet listů</span>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Paré č.</th> <th style="width: 90%;">Příjemce</th> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td>1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td>4</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td>5</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr style="background-color: #c8e6c9;"> <td>6.</td> <td>Regionální dotační kancelář</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Stavební dozor	5	Supervize	6.	Regionální dotační kancelář		[doplňte dle potřeby]
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:  <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>																		
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															
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>															
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>																		
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

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

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

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

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:

Supervize (RDK)

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

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:

**Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: ?1, 2, 3, 4, 5**

Evidenční číslo a název stavby: Číslo a název SO/PS: Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SOUPOČÍTEK PRACÍ (SO/PS) č. Skupina Změn:					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	mj.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za mj. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Celkem</b>											





## 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		
Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění zněn: [doplnit název dokladu, příp. další identifikaci, např. zpracovatel, č.j., datum ...]		
počet listů celkem	0	

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

## Harmonogram "II/339 Červené Janovice - Štipoklasy"

Zahájení realizace díla:

předpoklad 2021

Termín ukončení realizace:

do 4 měsíců od předání staveniště Zhotoviteli

Měsíc	1				2				3				4			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>Stavba: 1916-1 - II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část ZÚ - km 2,76</b>																
SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření (DIO)																
VON.1 Vedlejší a ostatní náklady																
Předání staveniště																
SO 101.1 Rekonstrukce II/339																
Zemní práce																
Základy																
Vodorovné konstrukce																
Komunikace																
Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů																
Potrubí																
Ostatní konstrukce a práce																
SO 190.1 Stálé dopravní značení																
<b>Stavba: 1916-2 - II/339 Červené Janovice – Štipoklasy - PD - část km 2,76 – KÚ</b>																
SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření (DIO)																
VON.2 Vedlejší a ostatní náklady																
SO 101.2 Rekonstrukce II/339																
Zemní práce																
Základy																
Svislé konstrukce																
Komunikace																
Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů																
Ostatní konstrukce a práce																
SO 190.2 Stálé dopravní značení																

*Zpracováno, 18.06.2021*

## FORMULÁŘ 6 SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost SILNICE ČÁSLAV, s.r.o., IČO: 28447085, se sídlem Zbraslavice 2, PSČ 285 21 jako účastník veřejné zakázky s názvem „II/339 Červené Janovice – Štipoklasy“ zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00 06 60 01, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat poddodavatelům:

	<b>Identifikační údaje poddodavatele</b> <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	<b>Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit<sup>1</sup></b> <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i>	<b>Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH</b>
1.	SILNICE ČÁSLAV – HOLDING, a.s. Zbraslavice 331 PSČ 285 21 IČ: 25261282	Přípravné práce Doprava materiálu Dokončovací práce	7%

Shora uvedení poddodavatelé se účastníkovi zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu plnění.

Ve Zbraslavicích, dne 18.06.2021

Ing. Michal Holík  
jednatel společnosti  
SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

<sup>1</sup> 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 neprokazuje, avšak bude se podílet na plnění veřejné zakázky.



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost ČNES dopravní stavby, a.s., IČO: 47781734, se sídlem Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy jako účastník veřejné zakázky s názvem „II/339 Červené Janovice – Štípoklasy“ zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00 06 60 01, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat poddodavatelům:

	<b>Identifikační údaje poddodavatele</b> <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	<b>Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b> <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i>	<b>Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH</b>
	Dodavatel tímto prohlašuje, že nepředpokládá využit realizovat pouze vlastními		llá tuto zakázku

V Kladně

15.06.2021

ČNES dopravní stavby  
Ing. Vladimír

IČO: 477 81 734  
zastoupená  
ředitelstvem

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

Objednatel stavby:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.</b> 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:	<b>Středočeský</b>
Akce:		Datum	Stupeň
			<b>RDS</b>
Objekt:			