

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
 IČO: 00066001
 DIČ: CZ00066001
 zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem
 a dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem
 ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022
 č. smlouvy: S-1714/00066001/2022

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

a

Skanska a.s.

se sídlem: Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8
 IČO: 262 71 303
 DIČ: CZ 699 004 845
 zastoupená: Ing. Lukáš Radil, oblastní manažer a Jiří Čipera, manažer řízení
 obchodu, oba dva na základě plné moci
 bankovní spojení: ING Bank N.V., č.ú.
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze , oddíl B, vložka 15904
 č. smlouvy: 10000160880

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

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

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

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“):

Článek 1.**Předmět Díla**

- 1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „III/23726 Kokovice, most ev.č. 23726-1 přes výtok z rybníka“, a to v následujícím rozsahu:
 - 1.1.1. Předmětem zakázky je demolice stávajícího objektu mostu. Nový most bude železobet. kolmá, rámová, otevřená konstrukce. Rozpětí mostu bude 4,1m, délka mostu 9,3m a volná šířka 7,75m. Světlá výška otvoru bude 1,5 – 2,5m. Konstruktivní výška mostovky je navržena výšky 0,4m. Založení mostu je navrženo na plošných základech. Stojky rámu budou vetknuté do základových pasů. Římsy budou železobetonové, monolitické, z betonu C30/37 –XF4, XD3. Pravá římsa bude chodníková v šířce 1250mm, levá v šířce 800mm. Izolace mostovky je navržena asfalt. pásy, plošná, s krycí vrstvou MA 11 tl. 40mm. V přechodových oblastech bude umístěno drenážní potrubí DN150 a

proveden klín z mezerovitého betonu MCB 8. Vozovka bude živičná, s jednostranným příčným spádem, na mostě dvouvrstvá. Mostní závěry bude nahrazovat řezaná spára nad rubem opěr. Zábradlí bude dle TP258, do výšky 1,1m. Novou obrusnou vrstvou bude opatřena silnice III/23726, mimo most v délce cca. 25m. Koryto pod mostem a cca. 3m od mostu bude upraveno z lomového kamene do betonu. Na levé straně předpolí mostu bude skluz z betonových žlabovek. Na levé straně je navrženo revizní schodiště. Součástí akce je přeložka vodovodu, přeložka VO a ochrana nadzemního vedení CETIN. Přeložku vedení NN ČEZ zajišťuje investor a není předmětem této zakázky. Most je dle platných norem, TP, TKP a dle ČSN EN 1991-2 navržen na skupinu pozemních komunikací I pro zatížení vozidlem LM 1. Pro předání díla dodá zhotovitel závěrečnou zprávu, zaměření skutečného provedení stavby, protokoly zkoušek dle KZP a DSPS. Pro realizaci prací zajistí zhotovitel RDS, DIO a Stanovení přechodné úpravy provozu na p.k.

- 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) a interních předpisů objednatele. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy zhotovitelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána
- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upřesnění 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 upřesnění odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)
- 1.1.3. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:
- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
 - b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

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 řízení předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „Zakázka“ a „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné

k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelem pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

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 dnů od prokazatelného doručení písemné výzvy Objednatele nebo SD. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. V případě, že Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné 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 6 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí Staveniště v průběhu stavební sezony 2022. V případě, že tato Smlouva nabude účinnosti v období zimní přestávky dle odst. 4.4. této Smlouvy, vyzve Objednatel Zhotovitele k převzetí Staveniště do 1 měsíce od konce zimní přestávky dle odst. 4.4. 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. do 31. 3.). 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. 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.
- 4.6. 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.
- 4.7. Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu komunikace, včetně objízdných tras, dle platné legislativy. Dílčí

termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.

- 4.8. 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:
- a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelům po případném projednání s SD; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
 - d) Dojde k nepředvídanému prodlení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
 - e) Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.
- 4.9. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele (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.
- 4.10. 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 Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

Článek 5.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 15.4.2015). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně

vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelům na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.

- 5.3. Je-li to Objednatelům požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004 a *.pdf, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení harmonogram realizační dokumentace stavby.
- 5.5. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.6. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.7. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelům je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.8. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.9. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na www.pjpk.cz. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatelů a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.11. 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 objížděny, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatelů. Nebude-li takový souhlas Objednatelů vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelů 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 objížd'ky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.

- 5.12. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovvi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.13. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.14. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.15. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce 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.
- 5.16. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.17. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.18. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu

Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatel. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.

- 5.19. 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 Objednatel 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.
- 5.20. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.21. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.22. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. 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 nezavazují Zhotovitele povinností nebo odpovědností 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 Objednatelem 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 hrazeny dle příslušných jednotkových cen uvedených v nabídce Zhotovitele a podle skutečně poskytnutého objemu konkrétní měřitelné položky. 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 smlouvy.
- b) prodloužení termínů plnění Díla v případech uvedených v čl. 4.4. této Smlouvy

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky

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

- a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou 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 Objednatel 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 přejímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.

- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přejímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přejímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přejímacích 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	7 332 705,46 Kč
DPH 21%	1 539 868,15 Kč
DPH 15 %	0,00 Kč
Cena Díla včetně DPH	8 872 573,61 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 neznamena 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 Objednatel - osobou ve věcech technických. Tato dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedené práce dle stavebního deníku.
- 9.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesе své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatel 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 Objednatel. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.

- 9.6. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „NZ 2022“**), 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 úroky z prodlení.
- 9.8. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.9. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování Díla, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy
- 9.10. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 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.
- 9.11. 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: a6ejgmx
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 výrobcí.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho částí) 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 zjednaní 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 dílejší Nabídkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
 - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 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 doručení písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.3. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 12.4. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.9. 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 Objednatelem, 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) pozbuje 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.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami.
- 14.2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 14.3. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 14.4. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 14.5. 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.
- 14.6. 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 – NETÝKÁ SE, za nějž jednájí osoby uvedené v odst. 14.7. Smlouvy.
- 14.7. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:

ve věcech smluvních:

ředitel

jméno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

email: _____

ve věcech technických:

technik mostů

Jméno: Ing. Mchal Šťastný

email:

tel.:

vedoucí úseku mosty

Jméno: Bc. Mroslav Dostál

email: _____

tel:

ve věcech ekonomických a finančních:

ekonomický náměstek

jméno: Ing. Jaroslava Jurková,

email: _____

14.8. Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:

ředitel

jméno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

email: _____

statutární zástupce ředitele

jméno: Ing. Jan Fidler, DiS

email: _____

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

ve věcech smluvních:

jméno: Ing. Lukas Radil

email:

tel.:

a

jméno: Jiří Čipera

email:

tel.:

ve věcech technických:

jméno: Ing. Lukáš Radil

email:

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Ing. Zdeněk Rosa

email:

tel.:

- 14.10. 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.
- 14.11. 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. 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.
- 14.13. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s 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.
- 14.14. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě dle odst. 14.1., 14.2. a 14.16. této Smlouvy, a to vzestupně 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 vzestupné číselné řadě.
- 14.15. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 14.16. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.17. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 14.18. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 14.19. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

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

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

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

V Říčanech

V Praze dne _____

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Skanska a.s.
Ing. Lukáš Radil, oblastní manažer

Skanska a.s.
Jiří Čipera, manažer řízení obchodu



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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-424-2
Stavba: III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: IČ:
 Středočeský kraj DIČ:

Uchazeč: IČ: 26271303
 Skanska a.s. DIČ: CZ699004845

Projektant: IČ:
 PRAGOPROJEKT, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (2017/1) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

Cena bez DPH **7 332 705,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 332 705,46	1 539 868,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 872 573,61

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-424-2

Stavba: III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Místo: Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 332 705,46	8 872 573,61
190	DIO	71 423,52	86 422,46
201	Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka	6 035 345,68	7 302 768,27
201.1	Provizorní lávka	423 274,44	512 162,07
341	Přeložka vodovodu	591 851,11	716 139,84
431	Přeložka veřejného osvětlení	210 810,71	255 080,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

190 - DIO

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				71 423,52
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 423,52	21,00%	14 998,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 422,46
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

190 - DIO

Místo:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**71 423,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

71 423,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

71 423,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

190 - DIO

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**71 423,52**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						71 423,52
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						71 423,52
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	18,000	47,62	857,16	CS ÚRS 2017 01	
	vv		dočasná DZ základní, fólie RA1 vč. podstavců a sloupků 5*B1, 3*E3a, 2*E12, 3*IS11b, 5*IS11c						
	vv		"celkem" 18		18,000				
	vv		Součet		18,000				
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	4,000	47,62	190,48	CS ÚRS 2017 01	
	vv		dočasná dz 1x1,5, fólie RA 1 vč. podstavců a sloupků " 4*IP22 " 4		4,000				
	vv		Součet		4,000				
3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	2 772,000	8,57	23 756,04	CS ÚRS 2017 01	
	vv		předpoklad 154 dnů, zhotovitel promítné v rámci této položky cenu za kompletní nájem po dobu dle svého harmonogramu						
	vv		"dle pol.č.913121111" 18*154		2 772,000				
	vv		vč. podstavců a sloupků						
	vv		Součet		2 772,000				
4	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	616,000	17,14	10 558,24	CS ÚRS 2017 01	
	vv		předpoklad 154 dnů, zhotovitel promítné v rámci této položky cenu za kompletní nájem po dobu dle svého harmonogramu						
	vv		"dle pol.č.913121112" 4*154		616,000				
	vv		vč. podstavců a sloupků						
	vv		Součet		616,000				
5	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000	238,12	476,24	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"vč. podstavců a sloupků, vč. sady světel a akumulátoru" 2		2,000				
	vv		Součet		2,000				
6	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	308,000	114,30	35 204,40	CS ÚRS 2017 01	
	vv		předpoklad 154 dnů, zhotovitel promítné v rámci této položky cenu za kompletní nájem po dobu dle svého harmonogramu						
	vv		"dle pol.č.913221111" 2*154		308,000				
	vv		vč. podstavců a sloupků, vč. sady světel a akumulátoru						
	vv		Součet		308,000				
7	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	4,000	47,62	190,48	CS ÚRS 2017 01	
	vv		4		4,000				
	vv		Součet		4,000				
8	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	4,000	47,62	190,48	CS ÚRS 2017 01	
	vv		4		4,000				
	vv		Součet		4,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**6 035 345,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 035 345,68	21,00%	1 267 422,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****7 302 768,27****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**6 035 345,68****HSV - Práce a dodávky HSV****5 373 177,40**

1 - Zemní práce

2 868 434,27

2 - Zakládání

174 165,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

564 995,78

4 - Vodorovné konstrukce

509 515,48

5 - Komunikace pozemní

602 683,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 646,37

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

429 420,57

997 - Přesun sutě

141 701,74

998 - Přesun hmot

73 614,64

PSV - Práce a dodávky PSV**114 500,66**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

114 500,66

M - Práce a dodávky M**42 858,19**

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

29 336,08

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

13 522,11

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**504 809,43**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

485 760,02

VRN7 - Provozní vlivy

14 287,06

VRN9 - Ostatní náklady

4 762,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 035 345,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 373 177,40

D 1

Zemní práce

2 868 434,27

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	95,000	64,77	6 153,15	CS ÚRS 2017 01
			vv "kácení náletových křovin" 95		95,000			
			vv dle dendrol.průzkumu					
			vv Součet		95,000			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	121,000	45,72	5 532,12	CS ÚRS 2017 01
			vv "U opěry 1:" 10+53		63,000			
			vv "U opěry 2:" 28+30		58,000			
			vv Součet		121,000			
3	K	112151354	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	13,000	4 400,41	57 205,33	CS ÚRS 2017 01
			vv "dle dendrologie" 13		13,000			
			vv Součet		13,000			
4	K	112151355	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,6 m	kus	2,000	5 076,67	10 153,34	CS ÚRS 2017 01
			vv "dle dendrologie" 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
5	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	13,000	1 142,96	14 858,48	CS ÚRS 2017 01
			vv 13		13,000			
			vv Součet		13,000			
6	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 333,46	2 666,92	CS ÚRS 2017 01
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
7	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	48,000	34,29	1 645,92	CS ÚRS 2017 01
			vv "odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy (frézování)					
			vv "Předpolí O1:" 26		26,000			
			vv "Předpolí O2:" 22		22,000			
			vv Součet		48,000			
8	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	106,000	100,01	10 601,06	CS ÚRS 2017 01
			vv Frézování obrusné vrstvy na koncích úseků. Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519					
			vv "Předpolí O1:" 50		50,000			
			vv "Předpolí O2:" 41		41,000			
			vv "Na mostě:" 15		15,000			
			vv Součet		106,000			
9	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	106,000	135,25	14 336,50	CS ÚRS 2017 01
			vv "Frézování asfaltových vrstev v rozsahu mostu v předpokládané celkové tloušťce 100mm. "					
			vv "Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519					
			vv "Předpolí O1:" 50		50,000			
			vv "Předpolí O2:" 41		41,000			
			vv "Na mostě:" 15		15,000			
			vv Součet		106,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	23,48	117,40	CS ÚRS 2017 01
			vv "Odstranění stávajícího obrubníku.					
			vv "Vlevo u O2:" 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
11	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	8,360	201,88	1 687,72	CS ÚRS 2017 01
			vv "pro pol.č.465513157" 41,8*0,2		8,360			
			vv Součet		8,360			
12	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,360	110,67	925,20	CS ÚRS 2017 01
			vv "pro pol.č.465513157" 41,8*0,2		8,360			
			vv Součet		8,360			
13	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 500,000	71,44	107 160,00	CS ÚRS 2017 01
			vv "čerpání z jámy pro provedení základů+stálé čerpání pro převedení toku" 1500		1 500,000			
			vv Součet		1 500,000			
14	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	100,000	333,36	33 336,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		100		100,000			
	vv		Součet		100,000			
15	K	124303101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	44,900	92,08	4 134,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Výkop pro dlažby v korytě dle pol.č.465513227:" (21+8*1*2)*0.7		25,900			
	vv		"Výkop pro příčné prahy dle pol.č.452318510:" 0,5*1,0*(5+5)		5,000			
	vv		"odstranění zemních hrázek dle pol.č.171103101" 14		14,000			
	vv		Součet		44,900			
16	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2	m3	32,000	108,46	3 470,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Čištění koryta potoka v průběhu a po dokončení výstavby od nečistot způsobených stavební činností (celkem cca 4 x)"					
	vv		4*20,0*4,0*0,1		32,000			
	vv		Součet		32,000			
17	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	191,200	185,73	35 511,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odtěžení násypu mostu. Materiál bude dle vhodnosti využit.					
	vv		"Hlavní výkop pro bourání mostu:" (6.9+5.6)*5.5		68,750			
	vv		"Výkop koryta vodoteče v místě NK:" 21*1.0		21,000			
	vv		"Odtěžení jámy u křídla O1 vpravo:" 9.5*5.8		55,100			
	vv		"Odtěžení jámy u křídla O2 vpravo:" 9.0*5.15		46,350			
	vv		Součet		191,200			
18	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	57,360	17,14	983,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		"30% z pol.č. 131301102" 191,2*0,3		57,360			
	vv		Součet		57,360			
19	K	151721112.R	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	160,900	10 670,53	1 716 888,28	
	vv		Záporové pažení - pažená plocha.					
	vv		Kompletní dodávka, zřízení vrtů osazení zápor do vrtů a zabetonování,					
	vv		provedení výdřevy, převážek a rozpěr a následné odstranění všech prvků (zápory lze ponechat).					
	vv		Vrtatelnost I-II.					
	vv		Konkrétní prvky a technologie provádění budou navrženy zhotovitelem.					
	vv		"v místě křídla O1P" 10.4*7+3.3*5		89,300			
	vv		"v místě křídla O2P" 8.6*6+4*5		71,600			
	vv		Součet		160,900			
20	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	175,455	1 142,96	200 538,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		Pažení štětovnicemi					
	vv		4.5*(10.15+9.5+10.14+9.2)		175,455			
	vv		Součet		175,455			
21	M	159202200	štětovnice - použité 50 % obratovost	t	27,283	13 334,59	363 807,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		štětovnice , šířka 600 mm, 155,5 kg/m2					
	vv		175,455*0,1555		27,283			
	vv		Součet		27,283			
22	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	175,455	619,11	108 625,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle pol.č.153112122" 175,455		175,455			
	vv		Součet		175,455			
23	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	45,888	133,86	6 142,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle pol.č.131301102 - 24%" 191,2*0,24		45,888			
	vv		Součet		45,888			
24	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,522	11,43	1 046,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"zvětšený přesun k pol.č.175101201" 91,522		91,522			
	vv		Součet		91,522			
25	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	13,000	52,39	681,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vč. likvidace štěpkováním					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
26	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	52,39	104,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
27	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	13,000	52,39	681,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vč. likvidace					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
28	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	52,39	104,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
29	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	13,000	52,39	681,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vč. likvidace štěpkováním					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
30	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	2,000	52,39	104,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
31	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	276,104	52,39	14 465,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Odvoz na mezideponii					
	vv		"pro pol.č.174101101" 46,53		46,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro pol.č.175101201" 91,522		91,522			
	VV		Mezisoučet		138,052			
	VV		"Dovoz z mezideponie					
	VV		138,052		138,052			
	VV		Součet		276,104			
32	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	142,148	52,39	7 447,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku					
	VV		"celkový objem odkopávek zeminy " 121*0,1+44,9+32,0+191,2		280,200			
	VV		"odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" - 138,052		-138,052			
	VV		Součet		142,148			
33	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 421,480	5,71	8 116,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.162701105" 142,148*10		1 421,480			
	VV		"zhotovitel promítně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
	VV		Součet		1 421,480			
34	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	138,052	80,01	11 045,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102"		138,052			
	VV		Součet		138,052			
35	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	14,000	200,02	2 800,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Hrázky pro převedení toku v průběhu výstavby" 2*7,0*1,0*1,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
36	M	583312010	zemina	t	29,400	83,82	2 464,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zemina vhodná pro zemní hrázky					
	VV		"nákup a dovoz dle pol.č.171103101 " 14*2,1		29,400			
	VV		Součet		29,400			
37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	280,200	11,43	3 202,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		na skládku					
	VV		"dle pol.č.162701105 " 142,148		142,148			
	VV		na mezideponii					
	VV		"dle pol.č.162501102 1. část" 138,052		138,052			
	VV		Součet		280,200			
38	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	298,511	180,97	54 021,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.162701105 " 142,148*2,1		298,511			
	VV		Součet		298,511			
39	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,218	147,63	9 480,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Ochranný zásyp za operami s hutněním na ld=0,85 ze štěrku					
	VV		"Ochranný zásyp O1:" 0,5*6,85		3,425			
	VV		"Ochranný zásyp O2:" 0,5*6,85		3,425			
	VV		"Ochranný zásyp za křídlem O1P:" 1,20*4,5		5,400			
	VV		"Ochranný zásyp za křídlem O2P:" 1,25*4,35		5,438			
	VV		Mezisoučet		17,688			
	VV		"Zásyp za operou zeminou vhodnou s hutněním na ld=0,9, resp. D=100%, odpovídá také ČSN 752410 viz TZ					
	VV		"Zásyp za operou O1:" 1,3*6,85		8,905			
	VV		"Zásyp za operou O2:" 1,1*6,85		7,535			
	VV		"Zásyp za křídlem O1P:" 3,3*4,8		15,840			
	VV		"Zásyp za křídlem O2P:" 2,85*5,0		14,250			
	VV		Mezisoučet		46,530			
	VV		Součet		64,218			
40	M	583441720	šterkodrt frakce 0-32 třída C	t	33,607	307,65	10 339,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi)"					
	VV		"dle pol.č.174101101 - 1. část" 17,688*1,9		33,607			
	VV		Součet		33,607			
41	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	91,522	147,63	13 511,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		zemina vhodná nebo podmínečně vhodná do násypu, hutnění na ld=0,8, resp. 95 % PS, odpovídá také ČSN 752410 viz TZ					
	VV		Obsypy základů:					
	VV		"Zásyp dna základu:" 0,31*8,1*2		5,022			
	VV		"Zásyp základu křídla O1P:" (2,0+1,7)*5,4		19,980			
	VV		"Zásyp základu křídla O2P:" (2,0+1,2)*5,6		17,920			
	VV		"Kučely vlevo:"					
	VV		0,32*3,5+3,1*4,3		14,450			
	VV		"Kučely vpravo:"					
	VV		2,7*10+14,3*5		34,150			
	VV		Součet		91,522			
42	K	181102302	Úprava pláně v zázezech se zhutněním	m2	57,300	80,01	4 584,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpolí dle pol.č.564851111" 57,3		57,300			
	VV		Součet		57,300			
43	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	121,000	20,95	2 534,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"U opěry 1:" 10+53		63,000			
	VV		"U opěry 2:" 28+30		58,000			
	VV		Součet		121,000			
44	M	103111000	zemina vhodná pro ohumusování	m3	18,150	46,67	847,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nákup a dovoz					
	VV		" dle pol.č.181301102" 121,0*0,15		18,150			
	VV		Součet		18,150			
45	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině	m2	121,000	34,29	4 149,09	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"z pol. 181301102:" 121,0		121,000			
			Součet		121,000			
46	M	005724100	osivo směs travní	kg	4,840	139,06	673,05	CS ÚRS 2017 01
			121,0*0,04		4,840			
			Součet		4,840			
47	K	182201101	Svahování násypů	m2	324,000	20,95	6 787,80	CS ÚRS 2017 01
			"pod ohumusování" 324,0		324,000			
			Součet		324,000			
48	K	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	181,500	3,81	691,52	CS ÚRS 2017 01
			121,0*1,5		181,500			
			Součet		181,500			
49	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	363,000	2,86	1 038,18	CS ÚRS 2017 01
			121,0*3		363,000			
			Součet		363,000			
50	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,605	523,86	316,94	CS ÚRS 2017 01
			121,0*0,005		0,605			
			Součet		0,605			
51	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,605	52,39	31,70	CS ÚRS 2017 01
			121,0*0,005		0,605			
			Součet		0,605			
	D	2	Zakládání				174 165,13	
52	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	24,300	134,38	3 265,43	CS ÚRS 2017 01
			"drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr, ve sklonu min" . 3%					
			4,0*4+4+4,3		24,300			
			Součet		24,300			
53	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	13,579	3 156,67	42 864,42	CS ÚRS 2017 01
54	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	45,998	892,06	41 032,98	CS ÚRS 2017 01
			"systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění					
			"Základ rámu:" 0.6*(7.75*2+1.5*2)*2		22,200			
			"Základ křídla O1P:" (1.95+0.4)*4.5+0.75*2		12,075			
			"Základ křídla O2P:" (1.95+0.4)*4.35+0.75*2		11,723			
			Součet		45,998			
55	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	45,998	26,35	1 212,05	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.274354111" 45,998		45,998			
			Součet		45,998			
56	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	2,037	42 115,98	85 790,25	CS ÚRS 2017 01
			"Výztuž základů opěr z oceli B500B. Odhad 150 kg/m3					
			13,579*0,150		2,037			
			Součet		2,037			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				564 995,78	
57	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	10,000	987,90	9 879,00	CS ÚRS 2017 01
			"Kotvy římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A					
			2*5		10,000			
			Součet		10,000			
58	M	548792040	kotva římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	10,000	11,43	114,30	CS ÚRS 2017 01
			10		10,000			
			Součet		10,000			
59	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	7,398	3 614,86	26 742,73	CS ÚRS 2017 01
60	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	24,761	1 363,74	33 767,57	CS ÚRS 2017 01
			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečutí pryskyřičnou vrstvou					
			"Levá římsa na mostě:" (0.9+0.23)*7.3+0.274*2		8,797			
			"Pravá římsa:" (0.9+0.23)*(5.35+4.245)+0.43*2		11,702			
			"Římsa na křídle O1P:" (0.6+0.23)*4.45+0.284*2		4,262			
			Součet		24,761			
61	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	24,761	74,04	1 833,30	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.317353121" 24,761		24,761			
			Součet		24,761			
62	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,962	41 963,10	40 368,50	CS ÚRS 2017 01
			"odhad 130 kg/m3, ocel B500B					
			7,398*0,130		0,962			
			Součet		0,962			
63	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	6,400	651,39	4 168,90	CS ÚRS 2017 01
			"Dilatace mezi NK a zdmi vlevo:" 3.2*2		6,400			
			k pol.č.931994106					
			Součet		6,400			
64	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	30,385	3 084,26	93 715,24	CS ÚRS 2017 01
			"beton C30/37-XF3"					
			"Rámové stojky:" 2.5*0.4*7.75*2		15,500			
			"Levé křídlo NK O1:" 4.1*0.5		2,050			
			"Pravé křídlo NK O1:" 0.3*0.4*3.35		0,402			
			"Levé křídlo NK O2:" 3.8*0.5		1,900			
			"Pravé křídlo NK O2:" 0.55*0.4*3.24		0,713			
			"Křídlo O1P:" 12.55*0.4		5,020			
			"Křídlo O2P:" 12.00*0.4		4,800			
			Součet		30,385			
65	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	162,492	675,30	109 730,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou					
			"Rámové stojky:" (2.5*7.75*2+2.5*0.4*2)*2		81,500			
			"Levé křídlo NK O1:" 4.1*2+0.5*3.53		9,965			
			"Pravé křídlo NK O1:" (0.3*2+0.4)*3.35		3,350			
			"Levé křídlo NK O2:" 3.8*2+0.5*3.32		9,260			
			"Pravé křídlo NK O2:" (0.55*2+0.4)*3.24		4,860			
			"Křídlo O1P:" 12.55*2+0.4*(2.673+2.96)		27,353			
			"Křídlo O2P:" 12.00*2+0.4*(2.82+2.689)		26,204			
			Součet		162,492			
66	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	162,492	40,96	6 655,67	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.334351112" 162,492		162,492			
			Součet		162,492			
67	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,325	41 797,35	97 178,84	CS ÚRS 2017 01
			"Výztuž rámových stojek z oceli B 500B. Odhad 150kg/m3					
			15,5*0,15		2,325			
			Součet		2,325			
68	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,679	43 272,60	115 927,30	CS ÚRS 2017 01
			Výztuž křídel odhad 180kg/m3. Ocel B 500B (30,385-15,5)*0,180		2,679			
			Součet		2,679			
69	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110	m	29,300	86,22	2 526,25	CS ÚRS 2017 01
			"Rezervní chráničky v římсах pr. 110/94 mm					
			"V římсах:" 7,3+5,35+4,25+0,1*4		17,300			
			"V odláždění za křídly:" 2,5*2+5+0,5*4		12,000			
			Součet		29,300			
70	K	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 200	m	1,600	218,24	349,18	CS ÚRS 2017 01
			"Prostup DN180 pro drenáž DN150 v křídlech. vč. příruby. 0,4*4		1,600			
			Součet		1,600			
71	K	392571111	Otryskání líce obezdívky pískem v opěře	m2	19,200	196,03	3 763,78	CS ÚRS 2017 01
			Sanace stávajících náběžních zdí-tryskání					
			"Náběžní zeď vlevo u O1:" 4,8*2		9,600			
			"Náběžní zeď vlevo u O2:" 4,8*2		9,600			
			Součet		19,200			
72	K	395901512	Vysekání spár I nad 8 m hl nad 40 do 80 mm v opěře hornina suchá	m2	19,200	951,79	18 274,37	CS ÚRS 2017 01
			Sanace stávajících náběžních zdí-spárování					
			"Náběžní zeď vlevo u O1:" 4,8*2		9,600			
			"Náběžní zeď vlevo u O2:" 4,8*2		9,600			
			Součet		19,200			
			D 4 Vodorovné konstrukce				509 515,48	
73	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	18,735	3 350,24	62 766,75	CS ÚRS 2017 01
			"Mostovka - deska z betonu C30/37 XF2 2,4*7,75+0,03*4,5		18,735			
			Součet		18,735			
74	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	3,372	44 214,66	149 091,83	CS ÚRS 2017 01
			"Betonářská výztuž z oceli B 500B. Odhad 180 kg/m3					
			"dle pol.č.421321128" 18,735*0,18		3,372			
			Součet		3,372			
75	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	41,850	969,44	40 571,06	CS ÚRS 2017 01
			4,0*7,75+0,7*7,75*2		41,850			
			Součet		41,850			
76	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	41,850	276,37	11 566,08	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.421955112" 41,85		41,850			
			Součet		41,850			
77	K	423352121	Bednění vnějších boků proměnné výšky - zřízení	m2	4,200	899,47	3 777,77	CS ÚRS 2017 01
			"Boky mostovky:" 2,1*2		4,200			
			Součet		4,200			
78	K	423352221	Bednění vnějších boků proměnné výšky - odstranění	m2	4,200	92,78	389,68	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.423352121" 4,2		4,200			
			Součet		4,200			
79	K	43412500R	Schodišťové stupně, z dílců železobeton do C30/37 (B37)	M3	0,540	2 802,31	1 513,25	
			délka 5m, šířka stupňů 500 mm					
			15*0,5*0,4*0,18		0,540			
			Součet		0,540			
80	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	0,675	954,15	644,05	CS ÚRS 2017 01
			"Drenáž v úžlabí" 0,15*4,5		0,675			
			Součet		0,675			
81	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	0,675	921,91	622,29	CS ÚRS 2017 01
			"viz pol. 451477121:" 0,675		0,675			
			Součet		0,675			
82	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopisku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	43,040	120,55	5 188,47	CS ÚRS 2017 01
			ŠP podsyp a nadsyp těsnící fólie v přechodové oblasti v tl. 150 mm					
			"Přechodová oblast O1:" 1,1*6,85*2		15,070			
			"Přechodová oblast O2:" 1,1*6,85*2		15,070			
			"Zámková dlažba-chodník:" 5*1,2+4,5		10,500			
			"Pod schodiště:" 0,6*4		2,400			
			Součet		43,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	57,800	97,95	5 661,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šterkodrt tl 10cm fr.0/32, třídy A, dle ČSN EN 13 285"					
	VV		"Pod zámkovou dlažbu:" 41.8		41,800			
	VV		"Pod dlažby za křídly:" 5*1.2+4.5+2.5*0.8*2		14,500			
	VV		"Pod skluzy:" 1.5		1,500			
	VV		Součet		57,800			
84	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	25,040	2 354,40	58 954,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Podkladní beton 20/25n-XF3					
	VV		"Pod dlažby:" 8*1*2+8*2*0.3+2.5*0.8*2		24,800			
	VV		"Pod schodiště:" 0.6*4,0*0.1		0,240			
	VV		Součet		25,040			
85	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	5,618	2 442,70	13 723,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Podkladní beton C25/30-XF3					
	VV		"Pod dlažbu v korytě:" 21*0.1		2,100			
	VV		"V místě křídla:" (1.55+1.5+14*0.8+9.2)*0.15		3,518			
	VV		Součet		5,618			
86	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	5,250	2 915,31	15 305,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		Z betonu C20/25-XF3					
	VV		"Prahy v korytě:" 0,5*1,0*(5,5+5,0)		5,250			
	VV		Součet		5,250			
87	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	25,800	259,75	6 701,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Sokl pod drenáž za opěrou:" 1.2*(4*4)+0.75*(4.45+4.35)		25,800			
	VV		"vč. odbednění					
	VV		Součet		25,800			
88	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	8,160	2 960,09	24 154,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Sokl pod drenáž C25/30n-XF3+XA1:"					
	VV		0,4*(4*4)+0,2*(4.45+4.35)		8,160			
	VV		Součet		8,160			
89	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	m3	21,035	2 100,95	44 193,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přechodový klín z mezerovitěho betonu					
	VV		"Přechodový klín O1:" 1.2*6.85		8,220			
	VV		"Přechodový klín O2:" 1.1*6.85		7,535			
	VV		Mezisoučet		15,755			
	VV		Výplň z mezerovitěho betonu					
	VV		"Mezi stět. pažením a stojkou rámu:" 0,3*1,1*4*4		5,280			
	VV		Mezisoučet		5,280			
	VV		Součet		21,035			
90	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	2,187	2 215,43	4 845,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"drenážní beton MCB-8					
	VV		"Obetonování drenážních trub:" (4.0*4+4.3)*0,3*0,3		2,187			
	VV		Součet		2,187			
91	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	15,070	41,51	625,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m					
	VV		"a tažností min. 20% v obou směrech.					
	VV		1,1*6,85*2		15,070			
	VV		Součet		15,070			
92	M	693410240	dod geomembrány min. pevnosti 20kN/m	m2	17,331	196,21	3 400,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.461991111 + 15 % " 15,07*1,15		17,331			
	VV		Součet		17,331			
93	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	21,000	792,32	16 638,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Tl. 0.20m vč. spárování MC25 XF3+XA1, kámen pro vodohospodářské účely dle ČSN EN 13383-1"					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
94	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	24,800	1 579,87	39 180,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dlažby z lom. kamene tl. do 200 mm, (kamenivo tř. i dle ČSN 72 1860) do betonu C20/25n-XF3, včetně spárování cem. maltou MC25 XF4.					
	VV		"Za křídly, svahy ." 8*1*2+8*2*0.3+2.5*0.8*2		24,800			
	VV		Součet		24,800			
	D	5	Komunikace pozemní				602 683,42	
95	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	57,300	118,84	6 809,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silnice - šterkodrt ŠDA 0/32 GE tl. min.150 mm"					
	VV		"Předpolí O1:" 27.4		27,400			
	VV		"Předpolí O2:" 29.9		29,900			
	VV		Součet		57,300			
96	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	57,300	158,59	9 087,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		MZK 0/32 GC tl" . 170 mm					
	VV		"Předpolí O1:" 27.4		27,400			
	VV		"Předpolí O2:" 29.9		29,900			
	VV		Součet		57,300			
97	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	86,700	821,03	71 183,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ložná vrstva z ACP 16+ tl . 80 mm mimo most					
	VV		"Předpolí O1:" 43,3		43,300			
	VV		"Předpolí O2:" 43,4		43,400			
	VV		Součet		86,700			
98	K	567931111	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 200 mm	m2	58,280	330,36	19 253,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Polštáře z mezerovitého betonu pod základy-MCB-8					
	VV		ve dvou vrstvách v celkové tl. 500 mm - 1. vrstva = 200 mm					
	VV		"Základ rámu:" 1,5*8,1*2		24,300			
	VV		"Základ křídla O1P:" 19,1		19,100			
	VV		"Základ křídla O2P:" 3,1*4,8		14,880			
	VV		Součet		58,280			
99	K	567951111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 300 mm	m2	58,280	485,47	28 293,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		Polštáře z mezerovitého betonu pod základy-MCB-8					
	VV		ve dvou vrstvách v celkové tl. 500 mm - 2. vrstva = 300 mm					
	VV		"Základ rámu:" 1,5*8,1*2		24,300			
	VV		"Základ křídla O1P:" 19,1		19,100			
	VV		"Základ křídla O2P:" 3,1*4,8		14,880			
	VV		Součet		58,280			
100	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	4,700	28,19	132,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		Materiál z frézování stávající komunikace					
	VV		"předpolí:" 2,3+2,4		4,700			
	VV		Součet		4,700			
101	K	572241111	Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	1 020,000	370,51	377 920,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Objízdne trasy - opravy					
	VV		"kompletní provedení vč. odfrézování, spojovacího postřiku, zaříznutí a zalití spár, vč. odvozu vybouraného materiálu, vč. DIO					
	VV		"předpokládaná plocha 1020 m2" 1020		1 020,000			
	VV		položka bude použita jen se souhlasem investora na základě skutečného rozsahu poškození obj. komunikací					
	VV		Součet		1 020,000			
102	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 ka/m2	m2	57,300	29,53	1 692,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Postřik PI-C (C60 B5) v množství do 0,6 kg/m2, s posypem drceným kamenivem frakce 2/4 v množství 3,0 kg/m2					
	VV		"Předpolí O1:" 27,4		27,400			
	VV		"Předpolí O2:" 29,9		29,900			
	VV		Součet		57,300			
103	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	130,100	16,19	2 106,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Postřik PS-CP (C 60 B5) v množství do 0,35 kg/m2					
	VV		"Na ložné vrstvě na předpolí O2:" 43,4		43,400			
	VV		"Na podkladní vrstvě na předpolí O1:" 43,3		43,300			
	VV		"Na podkladní vrstvě na předpolí O2:" 43,4		43,400			
	VV		Součet		130,100			
104	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	134,400	427,66	57 477,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ohrubná vrstva: ACO 11+, tl. 40 mm					
	VV		"Předpolí O1:" 55,1		55,100			
	VV		"Na mostě:" 4,5*6		27,000			
	VV		"Předpolí O2:" 52,3		52,300			
	VV		Součet		134,400			
105	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	27,000	909,61	24 559,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,5*6		27,000			
	VV		Součet		27,000			
106	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	11,000	170,46	1 875,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		Tl. 0,06 m dle ČSN EN 1338 a 1339 do prostředí XF4					
	VV		5,5+3,8		9,300			
	VV		Varovný pás					
	VV		"Chodníky vpravo:" 0,8+0,9		1,700			
	VV		Součet		11,000			
107	M	592452120	dlažba zámková přírodní tl.6 cm	m2	9,765	174,30	1 702,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,3*1,05		9,765			
	VV		Součet		9,765			
108	M	592452670	dlažba pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m2	1,785	331,46	591,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		Varovný pás 5% ztratiné					
	VV		"Chodníky vpravo:" 1,7*1,05		1,785			
	VV		Součet		1,785			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 646,37	
109	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	5,400	414,12	2 236,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch a podhledů					
	VV		"okraje nosné konstrukce" (0,60*2)*4,5		5,400			
	VV		Součet		5,400			
110	K	628611111	Nátěr betonu mostu 2x OS-A	m2	20,720	190,95	3 956,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ochranný nátěr (S1 dle TKP PK, kap. 31) celý horní povrch říms					
	VV		"Levá římsa na mostě:" 7,3*0,8		5,840			
	VV		"Pravá římsa na mostě:" 1,55*(5,35+4,25)		14,880			
	VV		Součet		20,720			
111	K	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní	m2	26,120	44,93	1 173,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okraje nosné konstrukce" (0,6*2)*4,5		5,400			
	VV		"Levá římsa na mostě:" 0,8*7,3		5,840			
	VV		"Pravá římsa na mostě:" 1,55*(5,35+4,25)		14,880			
	VV		Součet		26,120			
112	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	6,760	189,36	1 280,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "Levá římsa na mostě:" 0,4*7,3		2,920			
			vv "Pravá římsa na mostě:" 0,4*(5,35+4,25)		3,840			
			vv Součet		6,760			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				429 420,57	
113	K	9112B100R	Zábradlí mostní se svislou výplní - dodávka a montáž	M	20,800	7 097,81	147 634,45	
			vv "kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B					
			vv technická specifikace viz. OTSKP-SPK					
			vv "Na levé římse:" 7,3		7,300			
			vv "Na pravé římse:" 9,0		9,000			
			vv "Na křídle:" 4,5		4,500			
			vv Součet		20,800			
114	K	91345000R	Nivelační značky kovové	KUS	14,000	717,21	10 040,94	
			vv "na spodní stavbě a na římsách, nerez. provedení, životnost min 50 let					
			vv technická specifikace viz. OTSKP-SPK					
			vv "Na opěrách" 2*2		4,000			
			vv "Na římsách na mostě" 2*3		6,000			
			vv "Na římsách na křídlech" 2*2		4,000			
			vv Součet		14,000			
115	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 205,02	2 410,04	CS ÚRS 2017 01
			vv "na silnici" 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
116	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	9,200	619,11	5 695,81	CS ÚRS 2017 01
			vv Vodící linie					
			vv 6,2+3		9,200			
			vv Součet		9,200			
117	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	9,200	9,52	87,58	CS ÚRS 2017 01
			vv Vodící linie					
			vv 6,2+3		9,200			
			vv Součet		9,200			
118	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,500	208,20	2 602,50	CS ÚRS 2017 01
			vv silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
			vv 5+2,5*3		12,500			
			vv Součet		12,500			
119	M	592174920	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	12,625	114,30	1 443,04	CS ÚRS 2017 01
			vv "+1 % ztratné					
			vv 12,5*1,01		12,625			
			vv Součet		12,625			
120	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,300	145,73	3 395,51	CS ÚRS 2017 01
			vv "silniční obrubník 120/250 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
			vv "Dlažba za křídly a u schodů :"		23,300			
			vv 2,5*2+0,8*2+1,2+5,2+0,8+5+3+1,5		23,300			
			vv Součet		23,300			
121	M	583803730	obrubník kamenný přímý, žula 12x25	m	23,533	1 100,00	25 886,30	CS ÚRS 2017 01
			vv "+1 % ztratné					
			vv 23,3*1,01		23,533			
			vv Součet		23,533			
122	K	919112221	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živiničném krytu	m	99,500	47,62	4 738,19	CS ÚRS 2017 01
			vv "dle pol.č.919121221" 99,5		99,500			
			vv Součet		99,500			
123	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živiničném krytu	m	33,800	57,15	1 931,67	CS ÚRS 2017 01
			vv "dle pol.č.919121121" 33,8		33,800			
			vv Součet		33,800			
124	K	919121121	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	33,800	76,20	2 575,56	CS ÚRS 2017 01
125	K	919121221	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	99,500	71,44	7 108,28	CS ÚRS 2017 01
126	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	45,770	245,95	11 257,13	CS ÚRS 2017 01
			vv "drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm					
			vv "Rámová stojka O1:" 1,7*(6,85+1,4+0,3)		14,535			
			vv "Rámová stojka O2:" 1,6*(6,85+1,4+0,55)		14,080			
			vv "Křídlo O1P:" 1,9*4,45		8,455			
			vv "Křídlo O2P:" 2,0*4,35		8,700			
			vv Součet		45,770			
127	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	45,770	106,20	4 860,77	CS ÚRS 2017 01
			vv "Ochrana konstrukcí z geotextilie gramáže min. 600g/m2					
			vv "Rámová stojka O1:" 1,7*(6,85+1,4+0,3)		14,535			
			vv "Rámová stojka O2:" 1,6*(6,85+1,4+0,55)		14,080			
			vv "Křídlo O1P:" 1,9*4,45		8,455			
			vv "Křídlo O2P:" 2,0*4,35		8,700			
			vv Součet		45,770			
128	K	919735111	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 50 mm	m	8,350	47,62	397,63	CS ÚRS 2017 01
			vv "proříznutí asfaltu v místech napojení na stávající stav					
			vv "Na koncích úseku:" 4,55+3,8		8,350			
			vv Součet		8,350			
129	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	7,972	116,92	932,09	CS ÚRS 2017 01
			vv "Dilatace mezi NK a křídly vpravo:" 0,7*3,36+0,4*2,85		3,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Dilatace mezi NK a zdmi vlevo:" 0.7*3.2*2		4,480			
			Součet		7,972			
130	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	6,400	537,69	3 441,22	CS ÚRS 2017 01
			"Dilatace mezi NK a zdmi vlevo:" 3.2*2		6,400			
			kompletní provedení viz detail č. 19					
			Výztužná mřížka 2x+Injektážní trubička+pěnová šňůra					
			Součet		6,400			
131	K	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	6,210	47,62	295,72	CS ÚRS 2017 01
			"těsnící profil dilatačních spár					
			"Dilatace mezi NK a křídly vpravo:" 3.36+2.85		6,210			
			Součet		6,210			
132	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	12,610	175,43	2 212,17	CS ÚRS 2017 01
			"Těsnění spár trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600). Spára tl. 20 mm					
			"Dilatace mezi NK a křídly vpravo:" 3.36+2.85		6,210			
			"Dilatace mezi NK a zdmi vlevo:" 3.2*2		6,400			
			Součet		12,610			
133	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	3,000	163,94	491,82	CS ÚRS 2017 01
			"Skruz na předpolí O2 z betonových žlabovek šířky 0,6 m, včetně spárování cem. maltou MC 25 XF4, vč. podkladního betonu C20/25n-XF3					
			"vlevo u opěry O2" 3,0		3,000			
			Součet		3,000			
134	M	592275920	žlab betonový š. 600 mm	kus	10,000	54,29	542,90	CS ÚRS 2017 01
			"pro skluz" 3,0/0,3		10,000			
			Součet		10,000			
135	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000	334,80	669,60	CS ÚRS 2017 01
			"Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm" 2		2,000			
			Součet		2,000			
136	K	938909311	Čištění vozovky metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 040,000	0,31	322,40	CS ÚRS 2017 01
			2*(120+4*50*2)		1 040,000			
			Součet		1 040,000			
137	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	88,000	45,05	3 964,40	CS ÚRS 2017 01
			(14+8)*4		88,000			
			Součet		88,000			
138	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 920,000	1,46	11 563,20	CS ÚRS 2017 01
			předpoklad 3 měsíce					
			"dle pol.č.941121111" 88*90		7 920,000			
			Součet		7 920,000			
139	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	88,000	26,46	2 328,48	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.941121111" 88,0		88,000			
			Součet		88,000			
140	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	71,688	173,58	12 443,60	CS ÚRS 2017 01
			"pro nový most					
			7,75*3,7*2,5		71,688			
			Součet		71,688			
141	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	71,688	33,55	2 405,13	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.948411111" 71,688		71,688			
			Součet		71,688			
142	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	107,532	83,63	8 992,90	CS ÚRS 2017 01
			"pro nový most					
			"1,5 měsíce" 71,688*1,5		107,532			
			Součet		107,532			
143	K	948421299.R	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000	14 287,06	14 287,06	
			" k 948411111 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1		1,000			
			Součet		1,000			
144	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	36,075	14,52	523,81	CS ÚRS 2017 01
			"pro nový most					
			"dle pol.č.948411111" 3,7*(7,75+2*1,0)		36,075			
			Součet		36,075			
145	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	1 623,375	0,84	1 363,64	CS ÚRS 2017 01
			"pro nový most					
			"1,5 měsíce" 36,075*45		1 623,375			
			Součet		1 623,375			
146	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	36,075	9,50	342,71	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.949211111" 36,075		36,075			
			Součet		36,075			
147	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	42,700	753,09	32 156,94	CS ÚRS 2017 01
			"Předpoklad - základ opěr					
			3.5*6.1*2		42,700			
			Součet		42,700			
148	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	40,700	753,09	30 650,76	CS ÚRS 2017 01
			Bourání zdí					
			"Vlevo-navázání na NK:" 3.2*0.5*0.5		0,800			
			"Vpravo u O2:" 2.1*12		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vpravo u O1:" 2.1*7		14,700			
			Součet		40,700			
149	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	5,000	3 561,22	17 806,10	CS ÚRS 2017 01
			"Předpoklad - betonové prahy u opěr		5,000			
			0,5*0,5*10,0*2		5,000			
			Součet		5,000			
150	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	1 509,200	7,82	11 801,94	CS ÚRS 2017 01
151	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 708,000	6,64	11 341,12	CS ÚRS 2017 01
			Bourání ocelových mostin Zores č.20		1 708,000			
			6,1*14*20		1 708,000			
			Součet		1 708,000			
152	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	165,62	993,72	CS ÚRS 2017 01
			"odstranění vč. odvozu do sběrných surovin nebo předání správci					
			"B13, E13" 4		4,000			
			"ev.č. mostu" 2		2,000			
			Součet		6,000			
153	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	9,500	200,43	1 904,09	CS ÚRS 2017 01
			"trubkové zábradlí se svislou výplní , vč. odřiznutí a odvozu do sběrných surovin "					
			4,7+4,8		9,500			
			Součet		9,500			
154	K	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	10,000	118,62	1 186,20	CS ÚRS 2017 01
			"pro kotvy římsy na mostě viz pol.317171126 " 10		10,000			
			Součet		10,000			
155	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	34,875	124,93	4 356,93	CS ÚRS 2017 01
			"Otryskání povrchu NK kovovou drtí před pokládkou izolace"		34,875			
			4,5*7,75		34,875			
			Součet		34,875			
156	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	4,850	684,19	3 318,32	CS ÚRS 2017 01
			Sanace stávajících zdí-spárování					
			"Zeď vlevo u O1, 50%:" 4.85*0.5		2,425			
			"Zeď vlevo u O2, 50%:" 4.85*0.5		2,425			
			Součet		4,850			
157	K	985331216	Dotatečné vlepování betonářské výztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,560	1 393,58	14 716,20	CS ÚRS 2017 01
			"pro kotvení sloupků zábradlí" 4*0.24*(4+2+5)		10,560			
			Součet		10,560			
D	997		Přesun sutě				141 701,74	
158	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	209,891	142,87	29 987,13	CS ÚRS 2017 01
			"na skládku - beton,kámen případně recyklace					
			"dle pol.č.113202111" 5,0*0,205		1,025			
			"dle pol.č.961021112" 42,7*2,49		106,323			
			"dle pol.č.962021112" 40,7*2,49		101,343			
			"dle pol.č.962051111" 0,5*2,4		1,200			
			Součet		209,891			
159	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,761	3 714,64	2 826,84	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.711432101" 63,44*0,012		0,761			
			Součet		0,761			
160	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	68,064	33,34	2 269,25	CS ÚRS 2017 01
			"balenka na skládku investora, případný odkup zhotovitelem					
			"dle pol.č.113154123" 106,0*0,05*2,56		13,568			
			"dle pol.č.113154124" 106,0*0,10*2,56		27,136			
			Mezisoučet		40,704			
			"štěrkové podkladní vrstvy					
			"dle pol.č.113107163" 48,0*0,3*1,9		27,360			
			Mezisoučet		27,360			
			Součet		68,064			
161	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 293,216	2,86	3 698,60	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.997211511 x 19" 68,064*19		1 293,216			
			"zhotovitel poroimítně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
			Součet		1 293,216			
162	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	215,032	52,39	11 265,53	CS ÚRS 2017 01
			"na skládku - beton, kámen					
			"dle pol.č.113202111" 5,0*0,205		1,025			
			"dle pol.č.961021112" 42,7*2,49		106,323			
			"dle pol.č.962021112" 40,7*2,49		101,343			
			"dle pol.č.962051111" 0,5*2,4		1,200			
			izolace					
			"dle pol.č.711432101" 63,44*0,012		0,761			
			Mezisoučet		210,652			
			k investovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem)					
			"dle pol.č.966006132" 6*0,082		0,492			
			"dle pol.č.966075141" 9,5*0,018		0,171			
			"dle pol.č.962071711" 0,5		0,500			
			"dle pol.č.963071111" 1,5092		1,509			
			"dle pol.č.963071112" 1,708		1,708			
			Mezisoučet		4,380			
			Součet		215,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 085,608	5,71	23 328,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.997211521 x 19" 215,032*19		4 085,608			
	VV		"zhotovitel poromítné v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
	VV		Součet		4 085,608			
164	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	215,032	294,72	63 374,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.997211521" 215,032		215,032			
	VV		Součet		215,032			
165	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	27,360	180,97	4 951,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šterkové podkladní vrstvy					
	VV		"dle pol.č.113107163" 48,0*0,3*1,9		27,360			
	VV		Součet		27,360			
D	998		Přesun hmot				73 614,64	
166	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	757,742	97,15	73 614,64	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				114 500,66	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				114 500,66	
167	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	147,715	7,62	1 125,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby					
	VV		"Rámová stojka O1:" 9,5*3,75		35,625			
	VV		"Rámová stojka O2:" 9,3*3,55		33,015			
	VV		"Pravé křídlo O1P:" 4,75*(4,5+1,5)		28,500			
	VV		"Pravé křídlo O2P:" 4,7*(4,5+2)		30,550			
	VV		"Základy v místě koryta:" 0,75*7,75*2		11,625			
	VV		"Nábřežní zed:" 4,2*2		8,400			
	VV		Součet		147,715			
168	M	111631500	lak asfaltový ALP	t	0,065	53 433,60	3 473,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"+10% ztratné					
	VV		147,715*0,4*0,001*1,1		0,065			
	VV		Součet		0,065			
169	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	141,350	8,57	1 211,37	CS ÚRS 2017 01
170	M	111631520	lak asfaltový ALN	t	0,078	46 480,57	3 625,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"10 % ztratné					
	VV		141,350*0,5*0,001*1,1		0,078			
	VV		Součet		0,078			
171	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	63,440	5,71	362,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odstranění izolace stávajícího mostu" 6,1*(4,4+3*2)		63,440			
	VV		Součet		63,440			
172	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	104,106	29,53	3 074,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Izolace rubu konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace.					
	VV		"Rámová stojka O1:" 9,5*3,75		35,625			
	VV		"Rámová stojka O2:" 9,3*3,55		33,015			
	VV		"Nábřežní zed:" 4,2*2		8,400			
	VV		"Izolace spár na rubu konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace.					
	VV		"Pracovní spára základ-stojka-křídlo O1P:" 4,5*2*0,5		4,500			
	VV		"Pracovní spára základ-stojka-křídlo O2P:" 4,35*2*0,5		4,350			
	VV		"Pracovní spára základ-stojka-NK:" 7,75*2*0,5		7,750			
	VV		"Dilatace mezi NK a křídly vpravo:" (3,36+2,85)*(0,33+0,5)		5,154			
	VV		"Dilatace mezi NK a zdmi vlevo:" 3,2*2*(0,33+0,5)		5,312			
	VV		Součet		104,106			
173	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	119,722	477,89	57 213,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.711432101 + 15 % ztratné" 104,106*1,15		119,722			
	VV		Součet		119,722			
174	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	15,650	109,53	1 714,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Zesílení izolace pod římsami" 0,5*7,3+1,25*(5,35+4,25)		15,650			
	VV		Součet		15,650			
175	M	628361100	pás těžký asfaltovaný	m2	17,998	135,00	2 429,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"+15% ztratné					
	VV		" materiál k pol.711441559" 15,65*1,15		17,998			
	VV		Součet		17,998			
176	K	71144200R	Izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečticí vrstvou	M2	34,875	1 145,87	39 962,22	
	VV		"Izolace horního povrchu nosné konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. včetně izolace a pečticí vrstvy , technická specifikace viz. OTSKP-SPK "					
	VV		"Na mostovce : " 4,5*7,75		34,875			
	VV		Součet		34,875			
177	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,862	357,90	308,51	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				42 858,19	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				29 336,08	
178	K	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	kus	4,000	1 523,95	6 095,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
179	M	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele	ks	2,000	4 476,61	8 953,22	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	220320392R	Dodávka informační tabule stavby	ks	2,000	7 143,53	14 287,06	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				13 522,11	
181	K	460030028	Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem	prms	9,500	1 423,38	13 522,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.111212211" 95*0,1		9,500			
	VV		Součet		9,500			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				504 809,43	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				485 760,02	
182	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	1,000	42 861,18	42 861,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby					
	VV		"monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum,					
	VV		"zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
183	K	012002000	Geodetické práce	ks	2,000	4 762,35	9 524,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		Body primární vytyčovací sítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 0,3 až 0,5 m předpokládané délky 5 m					
	VV		Body musí mít nad terén vyveden pilř pro nucenou centraci geodetického přístroje.					
	VV		Celkem 2 body.					
	VV		Odhad délky vrtů: 2x5 = 10 m					
	VV		Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m:					
	VV		2x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 2,35 m3					
	VV		Odhad výztuže pilot (60 kg/m3) 60x2,35 = 141 "kg					
	VV		"celkem ks bodů" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
184	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	19 049,41	19 049,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		polohové a výškové vytyčení stavby, vytyčení hranic pozemků					
	VV		zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
185	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	19 049,41	19 049,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)					
	VV		"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení					
	VV		"podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby					
	VV		"kontrolní měření geometrických parametrů stavby					
	VV		"kontrolní měření svislostí					
	VV		"měření a výpočty kubatur					
	VV		"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	19 049,41	19 049,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí					
	VV		a geoetrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků					
	VV		jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.					
	VV		Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	ks	1,000	61 910,59	61 910,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti					
	VV		"1. hlavní prohlídka mostu					
	VV		"soubor " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
188	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	285 741,20	285 741,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
	VV		v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
189	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	28 574,12	28 574,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
	VV		v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				14 287,06	
190	K	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	14 287,06	14 287,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		v pol. zahrnutý náklady na ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi					
	VV		v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplotení staveniště, a pod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				4 762,35	
191	K	091003000	Bez rozlišení	ks	1,000	4 762,35	4 762,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pasportizace objízdnych tras před zahájením stavby a po dokončení stavby" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

201.1 - Provizorní lávka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**423 274,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	423 274,44	21,00%	88 887,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****512 162,07****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

201.1 - Provizorní lávka

Místo:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**423 274,44**

HSV - Práce a dodávky HSV	334 723,01
1 - Zemní práce	56 688,07
2 - Zakládání	82 026,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 490,72
5 - Komunikace pozemní	6 007,32
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	83 259,98
997 - Přesun sutě	20 441,70
998 - Přesun hmot	34 808,72
PSV - Práce a dodávky PSV	88 551,43
762 - Konstrukce tesařské	88 551,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

201.1 - Provizorní lávka

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

423 274,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

334 723,01

D 1

Zemní práce

56 688,07

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	155,000	45,72	7 086,60	CS ÚRS 2017 01
			57+98		155,000			
			Součet		155,000			
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	87,500	49,53	4 333,88	CS ÚRS 2017 01
			po dokončení mostu					
			"dle pol.č.213311142" (1.5*4.5+1.5*2.5)		10,500			
			"dle pol.č.291211111" 2.0*1.0*2*(4+3+4)		44,000			
			"dle pol.č.564221111" 33		33,000			
			Součet		87,500			
3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	33,000	70,48	2 325,84	CS ÚRS 2017 01
			po dokončení mostu					
			"dle pol.č.564251111" 33		33,000			
			Součet		33,000			
4	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	10,500	34,29	360,05	CS ÚRS 2017 01
			po dokončení mostu					
			"dle pol.č.213311142" (1.5*4.5+1.5*2.5)		10,500			
			Součet		10,500			
5	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	72,000	25,19	1 813,68	CS ÚRS 2017 01
			"rozebrání podkladu lávky dle pol.č.291211111" 72		72,000			
			Součet		72,000			
6	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	66,500	6,49	431,59	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.919726124" 66,5		66,500			
			Součet		66,500			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,550	27,11	231,79	CS ÚRS 2017 01
			"V místě opěry O1" 57*0.15		8,550			
			Součet		8,550			
8	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	14,880	147,47	2 194,35	CS ÚRS 2017 01
			"odkop pro uložení podkladních panelů :"		4,200			
			(1.5*4.5+1.5*2.5)*(0,3+0,1)					
			"odstranění násypu dle pol.č.171101121" 10,68		10,680			
			Součet		14,880			
9	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,375	209,54	707,20	CS ÚRS 2017 01
			"Výkop pro lávku pro pěší 1,5*4.5*0.5		3,375			
			Součet		3,375			
10	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,688	17,14	28,93	CS ÚRS 2017 01
			"50% z pol.č.131301101" 3,375*0,5		1,688			
			Součet		1,688			
11	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,750	52,39	353,63	CS ÚRS 2017 01
			"Odvoz na mezideponii					
			"pro pol.č.174101101" 3,375		3,375			
			Mezisoučet		3,375			
			"Dovoz z mezideponie					
			3,375		3,375			
			Součet		6,750			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,380	52,39	1 591,61	CS ÚRS 2017 01
			"přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku					
			"celkový objem odkopávek zeminy " 155*0,1+14,88+3,375		33,755			
			"odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" - 3,375		-3,375			
			Součet		30,380			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	303,800	5,71	1 734,70	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.162701105" 30,38*10		303,800			
			"zhotovitel promítné v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
			Součet		303,800			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,375	80,01	270,03	CS ÚRS 2017 01
			"naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102"		3,375			
			3,375		3,375			
			Součet		3,375			
15	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	10,680	45,50	485,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,5*4,0*0,6+1,9*5,5*0,4+1,0*2,0*0,25		10,680			
			Součet		10,680			
16	M	583312010	zemina	t	21,360	83,82	1 790,40	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.171101121 " 10,68*2,0		21,360			
			Součet		21,360			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,755	11,43	385,82	CS ÚRS 2017 01
			na skládku					
			"dle pol.č.162701105 " 30,38		30,380			
			na mezideponii					
			"dle pol.č.162501102 1. část" 3,375		3,375			
			Součet		33,755			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	63,798	180,97	11 545,52	CS ÚRS 2017 01
			"dle pol.č.162701105 " 30,38*2,1		63,798			
			Součet		63,798			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	3,375	147,63	498,25	CS ÚRS 2017 01
			"zásyp po podkladních panelech ." 1,5*4,5*0,5		3,375			
			Součet		3,375			
20	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 1 a 2	m3	31,000	6,25	193,75	CS ÚRS 2017 01
			" dle pol.č.111301111:" 155,0*0,2		31,000			
			Součet		31,000			
21	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhuštění	m2	52,000	9,31	484,12	CS ÚRS 2017 01
			po odstranění lávky					
			" pod panely ." 1,0*4,0+1,0*2,0		6,000			
			" v místě cesty pro pěší" 23+9+14		46,000			
			Součet		52,000			
22	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	52,000	80,01	4 160,52	CS ÚRS 2017 01
			" pod panely ." 1,0*4,0+1,0*2,0		6,000			
			" v místě cesty pro pěší" 23+9+14		46,000			
			Součet		52,000			
23	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	57,000	20,95	1 194,15	CS ÚRS 2017 01
			"V místě opěry O1" 57		57,000			
			Součet		57,000			
24	M	103111000	zemina vhodná pro ohumusování	m3	8,550	46,67	399,03	CS ÚRS 2017 01
			"nákup a dovoz					
			" dle pol.č.181301102" 57,0*0,15		8,550			
			Součet		8,550			
25	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině	m2	155,000	34,29	5 314,95	CS ÚRS 2017 01
			"z pol. 181301102:" 57+98		155,000			
			Součet		155,000			
26	M	005724100	osivo směs travní	kg	6,200	139,06	862,17	CS ÚRS 2017 01
			155,0*0,04		6,200			
			Součet		6,200			
27	K	182201101	Svahování násypů	m2	155,000	20,95	3 247,25	CS ÚRS 2017 01
			"pod ohumusování" 155		155,000			
			Součet		155,000			
28	K	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	232,500	3,81	885,83	CS ÚRS 2017 01
			155,0*1,5		232,500			
			Součet		232,500			
29	K	185803113	Ošetření trávniku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	465,000	2,86	1 329,90	CS ÚRS 2017 01
			155,0*3		465,000			
			Součet		465,000			
30	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,775	523,86	405,99	CS ÚRS 2017 01
			155,0*0,005		0,775			
			Součet		0,775			
31	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,775	52,39	40,60	CS ÚRS 2017 01
			155,0*0,005		0,775			
			Součet		0,775			
	D	2	Zakládání				82 026,50	
32	K	213311142	Polštáře zhuštěné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	4,200	911,09	3 826,58	CS ÚRS 2017 01
			"pod panely " (1,5*4,5+1,5*2,5)*(0,3+0,1)		4,200			
			Součet		4,200			
33	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	72,000	57,44	4 135,68	CS ÚRS 2017 01
			"podkladní panely pro uložení lávky" 2,0*1,0*2*2+2,0*1,0*10		28,000			
			"podkladní panely pro cestu pro pěší" 2,0*1,0*2*(4+3+4)		44,000			
			Součet		72,000			
34	M	593811350	panel silniční 200x100x15 cm	kus	36,000	2 057,34	74 064,24	CS ÚRS 2017 01
			"možnost použitých panelů - uvažována 25 % obratovost"					
			" dle pol.č.291211111" 72/2		36,000			
			Součet		36,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				51 490,72	
35	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	64,800	705,03	45 685,94	CS ÚRS 2017 01
			"u schodiště a u dřevěného chodníku " 2*(9+4*1,2+6+3*1,2+9)		64,800			
			Součet		64,800			
36	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	64,800	52,53	3 403,94	CS ÚRS 2017 01
			" dle pol.č.348185121" 64,8		64,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				64,800	
37	K	348185211	Odstanění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	64,800	37,05	2 400,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.348185211" 64,8				64,800	
	VV		Součet				64,800	
	D	5	Komunikace pozemní				6 007,32	
38	K	564221111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 80 mm	m2	33,000	63,20	2 085,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodník ŠP fr. 0-16" 33				33,000	
	VV		Součet				33,000	
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	33,000	118,84	3 921,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod chodník ŠP fr. 16-32" 33				33,000	
	VV		Součet				33,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				83 259,98	
40	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	66,500	106,20	7 062,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod panely " 1.5*4.5+1.5*2.5				10,500	
	VV		" pod schodiště" 2,0*4,0				8,000	
	VV		" pod chodník" 2,0*(9+6+9)				48,000	
	VV		Součet				66,500	
41	K	945211121	Montáž provizorní lávky	kus	1,000	11 429,65	11 429,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kompletní montáž za pomoci jeřábu, vč. zábradlí " 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
42	K	945211221	Demontáž provizorní lávky	kus	1,000	7 619,77	7 619,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kompletní demontáž za pomoci jeřábu" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
43	K	945211291.R	Měsíční nájem provizorní lávky	kus	6,000	9 524,71	57 148,26	
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
	D	997	Přesun sutě				20 441,70	
44	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,053	3 714,64	196,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		geotextilie na skládku					
	VV		"dle pol.č.113311121" 66,50*0,800*0,001				0,053	
	VV		Součet				0,053	
45	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	25,973	52,39	1 360,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		panely na skládku zhotovitele					
	VV		"dle pol.č.113151111" 72*0,360				25,920	
	VV		geotextilie na skládku					
	VV		"dle pol.č.113311121" 66,5*0,800*0,001				0,053	
	VV		Součet				25,973	
46	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	493,487	5,71	2 817,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.997211521 x 19" 25,973*19				493,487	
	VV		"zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
	VV		Součet				493,487	
47	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,973	294,72	7 654,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.997211521" 25,973				25,973	
	VV		Součet				25,973	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	33,700	14,29	481,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kamenivo pol.113107111" 87,5*0,1*2,0				17,500	
	VV		"kamenivo pol.113107112" 33,0*0,15*2,0				9,900	
	VV		"kamenivo pol.113107113" 10,5*0,3*2,0				6,300	
	VV		Součet				33,700	
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	640,300	2,86	1 831,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.997221551 - 19 x" 33,70*19				640,300	
	VV		"zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
	VV		Součet				640,300	
50	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	33,700	180,97	6 098,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kamenivo pol.113107111" 87,5*0,1*2,0				17,500	
	VV		"kamenivo pol.113107112" 33,0*0,15*2,0				9,900	
	VV		"kamenivo pol.113107113" 10,5*0,3*2,0				6,300	
	VV		Součet				33,700	
	D	998	Přesun hmot				34 808,72	
51	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	81,701	192,89	15 759,31	CS ÚRS 2017 01
52	K	998218111.R	Přesun provizorní lávky z půjčovny a zpět	ks	1,000	19 049,41	19 049,41	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 551,43	
	D	762	Konstrukce tesařské				88 551,43	
53	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	24,000	62,15	1 491,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěší cesta ze dřeva - kotvení k panelům po 2 m dl./2 x 2 str. (9+6+9)/2*2				24,000	
	VV		Součet				24,000	
54	M	130104380	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 6 mm	t	0,111	42 480,19	4 715,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		24*0,5*9,26*0,001				0,111	
	VV		Součet				0,111	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	24,000	22,95	550,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěší cesta ze dřeva - kotvení k panelům po 2 m dl./2 x 2 str. " 24,0/2*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
56	M	311971070	tyč závitová pozinkovaná M20 vč. podložek a matek	kus	24,000	356,22	8 549,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěší cesta ze dřeva - kotvení k panelům po 2 m dl./2 x 2 str. " 24,0/2*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
57	K	762211140	Montáž schodiště přímočarého z fošen bez podstupnice šířka ramene do 1,5 m	m	9,000	119,56	1 076,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"montáž vč. výroby"					
	VV		"délka stupňů " 5+4		9,000			
	VV		Součet		9,000			
58	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM/BO tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m	m3	0,927	10 734,34	9 950,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bočnice " 2*(5+4)*0,4*0,05		0,360			
	VV		"stupně" (11+10)*2*0,27*0,05		0,567			
	VV		Součet		0,927			
59	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,348	15 144,28	5 270,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podstupnice" (10+11)*0,18*2*0,04*1,15		0,348			
	VV		Součet		0,348			
60	K	762212811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,5 m bez podstupnic	m	9,000	69,25	623,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		5+4		9,000			
	VV		Součet		9,000			
61	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	1,275	595,82	759,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,927+0,348		1,275			
	VV		Součet		1,275			
62	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,194	1 594,65	3 498,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle pol.č.605120010 a 605120110					
	VV		0,528+1,666		2,194			
	VV		Součet		2,194			
63	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	48,000	35,69	1 713,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěší cesta ze dřeva dl. x š. " 24,0*2,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
64	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,950	11 239,15	10 677,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěší cesta ze dřeva dl. x š. x tl. + 10% prořez " 24,0*2,0*0,018*1,1		0,950			
	VV		Součet		0,950			
65	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	48,000	48,71	2 338,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěší cesta ze dřeva dl. x š. " 24,0*2,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
66	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	48,000	18,63	894,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		pěší cesta ze dřeva					
	VV		"Příčnický" (6+4+6)*3,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
67	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,528	15 144,28	7 996,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		pěší cesta ze dřeva					
	VV		"Příčnický" 16*3,0*0,1*0,1*1,1		0,528			
	VV		Součet		0,528			
68	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	70,000	26,83	1 878,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		pěší cesta ze dřeva					
	VV		"Podélníky" (9+6+9)*2,0		48,000			
	VV		"Podkladky pod podélníky" (4+3+4)*2,0		22,000			
	VV		Součet		70,000			
69	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,666	15 144,28	25 230,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		pěší cesta ze dřeva					
	VV		"Podélníky" (9+6+9)*2*(0,1*0,2)*1,1		1,056			
	VV		"Podkladky pod podélníky" (4+3+4)*2,0*0,14*0,18*1,1		0,610			
	VV		Součet		1,666			
70	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,776	482,21	1 338,61	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

341 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**591 851,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 851,11	21,00%	124 288,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****716 139,84****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

341 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**591 851,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	477 031,10
1 - Zemní práce	328 294,40
4 - Vodorovné konstrukce	3 175,74
8 - Trubní vedení	128 150,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 924,87
997 - Přesun sutě	4 091,00
998 - Přesun hmot	7 394,19
PSV - Práce a dodávky PSV	1 524,42
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 524,42
M - Práce a dodávky M	22 846,12
23-M - Montáže potrubí	22 846,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 449,47
VRN5 - Finanční náklady	90 449,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

341 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

591 851,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

477 031,10

D 1

Zemní práce

328 294,40

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	64,000	86,07	5 508,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		"z jam protlaku ks x hod x den" 2*8*4		64,000			
	vv		Součet		64,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,000	426,84	3 414,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*4		8,000			
	vv		Součet		8,000			
3	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	87,300	538,63	47 022,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"startovací jáma protlaku" 3,0*6,0*2,5		45,000			
	vv		"cílová jáma protlaku" 3,0*3,0*4,7		42,300			
	vv		Součet		87,300			
4	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	43,650	30,49	1 330,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		"50 % z pol.č.131301201" 87,3*0,5		43,650			
	vv		Součet		43,650			
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	52,279	538,63	28 159,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		vodovod přeložka: délka * hloubka*šířka					
	vv		((11,12-2,7)*((1,52+3,4)*0,5)+(5,2)*((2,1+1,51)*0,5))*0,80		24,079			
	vv		vybourání vodovodu : délka * hloubka*šířka					
	vv		(26,5-4,5)*1,50*0,80+4,5*0,5*0,8		28,200			
	vv		Součet		52,279			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	26,140	30,49	797,01	CS ÚRS 2017 01
	vv		"50 % z pol.č.132301101" 52,279*0,5		26,140			
	vv		Součet		26,140			
7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,388	548,79	761,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro patku orient. sloupku" 2*0,3*0,3*0,6		0,108			
	vv		"pro čerpací jímky v jámách protlaku : " 2*0,8*0,8*1,0		1,280			
	vv		Součet		1,388			
8	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	1,388	30,49	42,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle pol.č.133301101" 1,388		1,388			
	vv		Součet		1,388			
9	K	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	13,000	3 963,52	51 525,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		"protlak dle PP" 13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
10	M	140110980	trubka ocelová 159/8 mm	m	13,000	1 321,17	17 175,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro protlak: " 13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,698	136,18	17 798,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle pol.č.132301201					
	vv		vodovod přeložka: délka * hloubka* 2 strany					
	vv		((11,12-2,7)*((1,52+3,4)*0,5)+5,2*((2,1+1,51)*0,5))*2		60,198			
	vv		vybourání vodovodu : délka * hloubka*2 strany					
	vv		(26,5-4,5)*1,50*2+4,5*0,5*2		70,500			
	vv		Součet		130,698			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,698	75,71	9 895,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle pol.č.151101101" 130,698		130,698			
	vv		Součet		130,698			
13	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	45,000	558,96	25 153,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"startovací jáma protlaku" (2*3,0+2*6,0)*2,5		45,000			
	vv		Součet		45,000			
14	K	151301202	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	56,400	518,31	29 232,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"cílová jáma protlaku" 4*3,0*4,7		56,400			
	vv		Součet		56,400			
15	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	45,000	118,91	5 350,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle pol.č.151301201" 45		45,000			
	vv		Součet		45,000			
16	K	151301212	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 8 m	m2	56,400	182,93	10 317,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle pol.č.151301202" 56,4		56,400			
	vv		Součet		56,400			
17	K	161101101	Švislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	52,279	121,95	6 375,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle pol.č.132301201" 52,279		52,279			
	vv		Součet		52,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	87,300	121,95	10 646,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.131301201 " 87,3		87,300			
	VV		Součet		87,300			
19	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	261,926	52,39	13 722,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		" na mezideponii pro pol.č.174101101" 130,963		130,963			
	VV		" zpět z mezideponie k zabudování " 130,963		130,963			
	VV		Součet		261,926			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,004	52,39	524,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"celkový objem výkopů.:" 87,3+52,279+1,388		140,967			
	VV		"odpočet dle pol.č.162501102" -130,963		-130,963			
	VV		Součet		10,004			
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,040	5,71	571,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.162701105" 10,004*10		100,040			
	VV		"zhotovitel průměrně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
	VV		Součet		100,040			
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	130,963	86,39	11 313,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		" na mezideponii pro pol.č.174101101" 130,963		130,963			
	VV		Součet		130,963			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,967	11,43	1 611,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na mezideponii dle pol.č.162501102" 130,963		130,963			
	VV		"na skládku dle pol.č.162701105" 10,004		10,004			
	VV		Součet		140,967			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,008	180,97	3 439,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.162701105 " 10,004*1,9		19,008			
	VV		Součet		19,008			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	130,963	147,63	19 334,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodovod přeložka : výkop dle pol.č.132301201 - (obsyp +podsyp)					
	VV		(24,079)-(6,336+1,76)		15,983			
	VV		vybourání vodovodu : výkop - most					
	VV		(26,5-4,5)*1,50*0,80		26,400			
	VV		Mezisoučet		42,383			
	VV		"zásyp jam u protlaku" 87,3		87,300			
	VV		"pro čerpací jímky v jámách protlaku.:" 2*0,8*0,8*1,0		1,280			
	VV		Součet		130,963			
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,336	563,02	3 567,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		obsyp vodovodního potrubí vodovod přeložka : délka * plocha					
	VV		(35-13)*0,2880		6,336			
	VV		Součet		6,336			
27	M	583439300	kamenivo drcené	t	12,038	307,65	3 703,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.175111101" 6,336*1,9		12,038			
	VV		Součet		12,038			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 175,74	
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,460	712,05	3 175,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		lože pro vodovod, tl.100mm délka * šířka * 0,100					
	VV		(35-13)*0,80*0,100		1,760			
	VV		lože pro jámy protlaku, tl.100mm délka * šířka * 0,100					
	VV		(3*3+3*6)*0,100		2,700			
	VV		Součet		4,460			
	D	8	Trubní vedení				128 150,90	
29	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000	11 992,18	23 984,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"napojení na současné potrubí D 50" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	857231151	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 75	kus	2,000	863,84	1 727,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"montáž přírub na plastové potrubí DN 63" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	552511890	tvarovka přírubová - příruba DN150	kus	2,000	6 910,75	13 821,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dodávka přírub 150 s jištěním proti posunu na plastové potrubí DN 63" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	857233151	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 75	kus	1,000	863,84	863,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odbočka přírubová T 50/50 s jištěním proti posunu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	552535020	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 50/50 mm	kus	1,000	4 573,29	4 573,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odbočka přírubová T 50/50 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tuho D 63 x 3,8 mm	m	35,000	111,79	3 912,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ze situace a podélného profilu.:" 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
35	M	286131270	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm	m	36,750	132,12	4 855,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.871241151 + 5 % ztráté " 35*1,05		36,750			
	VV		Součet		36,750			
36	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	233,75	935,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	286149460	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 63	kus	4,000	1 097,59	4 390,36	CS ÚRS 2017 01
38	K	891213321	Montáž ventilů odvodušňovacích přírubových DN 50	kus	1,000	863,84	863,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zemní zavdušňovací souprava - montáž" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	422910660	souprava zemní zavdušňovací a odvodušňovací DN 50 mm	kus	1,000	34 045,59	34 045,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dodávka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	35,000	152,44	5 335,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ze situace a podélného profilu : " 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	35,000	111,79	3 912,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ze situace a podélného profilu : " 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
42	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 605,86	13 211,72	CS ÚRS 2017 01
43	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	792,70	3 170,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"k orientačním sloupkům" 2		2,000			
	VV		"čerpací jímky" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	592241020	skruž betonová 100x50x9 cm	kus	2,000	946,76	1 893,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"k orientačním sloupkům" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	592253320	skruž betonová kruhová D80x99x8 cm	kus	2,000	1 524,43	3 048,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"čerpací jímky" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	521,35	521,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	M	422914020	poklop litinový-ventilový	kus	1,000	813,03	813,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	35,000	50,81	1 778,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ze situace a podélného profilu : " 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	22,000	22,35	491,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		ze situace a podélného profilu : délka potr. - protlak					
	VV		35-13		22,000			
	VV		Součet		22,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 924,87	
50	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	26,500	223,58	5 924,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"současný vodovod D 63 ze situace : " 26,5		26,500			
	VV		Součet		26,500			
	D	997	Přesun sutě				4 091,00	
51	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,981	3 714,64	3 644,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.969011131" 26,5*0,037		0,981			
	VV		Součet		0,981			
52	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,981	52,39	51,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na skládku					
	VV		"dle pol.č.969011131" 26,5*0,037		0,981			
	VV		Součet		0,981			
53	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	18,639	5,71	106,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.997211521 x 19" 0,981*19		18,639			
	VV		"zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
	VV		Součet		18,639			
54	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,981	294,72	289,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.997211521" 0,981		0,981			
	VV		Součet		0,981			
	D	998	Přesun hmot				7 394,19	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,252	304,89	7 394,19	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 524,42	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 524,42	
56	K	722212440	Orientační štítky na trubku	soubor	2,000	762,21	1 524,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle pol.č.230220011" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	M	Práce a dodávky M				22 846,12	
	D	23-M	Montáže potrubí				22 846,12	
57	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky	m	13,000	1 341,50	17 439,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
58	M	552911210	kroužek těsnící na utěsnění potrubí v chráničce	kus	2,000	508,14	1 016,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	230220011	Montáž orientačního sloupku	kus	2,000	264,23	528,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ze situace a podélného profilu :"		2,000			
	VV		vč. betonové patky					
	VV		Součet		2,000			
60	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	1 930,94	3 861,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				90 449,47	
D VRN5			Finanční náklady				90 449,47	
61	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	90 449,47	90 449,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		náklady majiteli za způsobenou ztrátu, vypuštění, napuštění,					
	VV		odkalení, dezinfekce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

431 - Přeložka veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				210 810,71
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 810,71	21,00%	44 270,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	255 080,96
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

431 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**210 810,71**

PSV - Práce a dodávky PSV

136 337,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

136 337,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

74 473,11

VRN9 - Ostatní náklady

74 473,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č.23726-1

Objekt:

431 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT,
a.s.

Uchazeč:

Skanska a.s.


Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**210 810,71**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				136 337,60	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				136 337,60	
5	K	742242	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘÍ ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2	M	134,010	219,93	29 472,82	
	VV		AES 4x25 mm2					
	VV		(67,36+54,98)*1,03+4*2		134,010			
	VV		3% průhyb a prostřih; 2 metry na svislou část a rezervu na ukončení na sloupu					
	VV		Součet		134,010			
6	K	742254	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA	KUS	6,000	360,32	2 161,92	
	VV		AES 25 mm2					
	VV		připojení svítidel kompletní					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	K	742254a	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, VRUBOVÁ SVORKA	KUS	16,000	294,98	4 719,68	
	VV		čtveřice svorek propojí dva kabely AES do 4x25 mm2					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
8	K	742256	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS	6,000	647,78	3 886,68	
	VV		svorka pro AES 2X25 MM2					
	VV		+ objímka s prodlouženým hákem					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	742257	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÁ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS	2,000	667,40	1 334,80	
	VV		do 30°					
	VV		svorka pro AES 2X25 MM2					
	VV		+ objímka s prodlouženým hákem					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	742257a	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÁ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS	4,000	667,40	2 669,60	
	VV		do 90°					
	VV		svorka pro AES 2X25 MM2					
	VV		+ objímka s prodlouženým hákem					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	742Z22	DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X)	M	122,340	76,20	9 322,31	
	VV		závěsný kabel AES 4x25 mm2					
	VV		67,36+54,98		122,340			
	VV		Součet		122,340			
12	K	743311	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	3,000	18 378,68	55 136,04	
	VV		výložník 0,5 m na betonový sloup					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	743552	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W	KUS	3,000	8 525,28	25 575,84	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	K	743Z35	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	3,000	685,97	2 057,91	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				74 473,11	
D	VRN9		Ostatní náklady				74 473,11	
17	K	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	7 839,31	7 839,31	
	VV		výchozí revize elektrického zařízení - provizorní stav					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	029522a	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	7 839,31	7 839,31	
	VV		výchozí revize elektrického zařízení - definitivní stav					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	58 794,49	58 794,49	
	VV		potřebné manipulace v rozvodu veřejného osvětlení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 2 (celkem 53) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	R-Sm-16-02	

C e n í k

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

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

odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů

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

Dub **140,-- Kč/m³**

Buk **140,-- Kč/m³**

Ovocné stromy **140,-- Kč/m³**

Habr **140,-- Kč/m³**

Bříza **113,-- Kč/m³**

Ostatní listnaté **70,-- Kč/m³**

vyfrézovaná obalená dřev 30,-- Kč/t

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

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.

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

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

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

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

Poznámka:

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

Říčany 15.4.2015

Schválil:

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


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

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

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

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

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

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 7 (celkem 53) Rozdělovník: C Verze: 3.1.
	R-Sm-36	

Stručný obsah

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

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

ZPRACOVATEL

Vedoucí veřejných zakázek
Jméno a příjmení
 Bc. Lukáš Balog

GARANT

Ředitel organizace
Jméno a příjmení
 Ing. Jan Lichteneger

SPRÁVCE DOKUMENTACE

Interní auditor
Jméno a příjmení
 Jana Zemková

SCHVÁLIL A VYDAL

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

Datum

Podpis

01.01.2022

.....

Platnost od: 01.01.2022

Účinnost od 01.01.2022

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

ÚDAJE O ZMĚNÁCH

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

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1 PŮSOBNOST SMĚRNICE

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

2 DEFINICE POJMŮ

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

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

ZMĚNY BĚHEM VÝSTAVBY

3 DŮVODY PRO VZNIK ZMĚN A JEJICH ZAPRACOVÁNÍ DO DOKUMENTACE STAVBY

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

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

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

4 ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ ZMĚN

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

5 NEPODSTATNÉ ZMĚNY

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

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

6 ŘETĚZENÍ ZMĚN

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

7 VYHRAZENÉ ZMĚNY – SKUPINA 1

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

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

8 PRELIMINÁŘOVÉ POLOŽKY

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

9 ZÁMĚNA POLOŽEK - SKUPINA 2

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

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

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

10 ZMĚNY Z NEPŘEDVÍDANÝCH DŮVODŮ – SKUPINA 3

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

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

11 ZMĚNY NEZBYTNÉ K DOKONČENÍ – SKUPINA 4

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

12 ZMĚNY DE MINIMIS - SKUPINA 5

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

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

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

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

13 ZPŮSOB ZAPOČÍTÁVÁNÍ A VÝPOČTU LIMITŮ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14 ZMĚNY ZÁPORNÉ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15 ZMĚNY ZADÁVANÉ V JEDNACÍM ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ (JŘBU)

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

16 ZÁKLADNÍ POSTUP PRO URČENÍ SKUPINY

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

17 ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK

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

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

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

- 17.2. Ocenění Změn kladných neuvedených v čl. 17.1. musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v čl. 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.
- 17.3. Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- 17.4. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Zhotovitel postupovat následovně:
- a) Jednotková cena nové položky bude přednostně odvozena od některé odpovídající položky uvedené ve Smlouvě (výskyt položek), se zdůvodněním jejího použití nebo provedené úpravy.
 - b) Není-li vhodná položka pro odvození nové jednotkové ceny ve smluvním soupisu prací uvedena, bude jednotková cena odvozena (s prioritou v uvedeném pořadí):
 - i) *z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem nabídky doloženy;*
 - ii) *z cen uvedených v cenové soustavě, ve které byl sestaven nabídkový soupis prací přiložený ke Smlouvě, např.*
 - *z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD), nebo*
 - *dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s.,*
 - *příčemž soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu;*
 - iii) *z ceny obvyklé v daném místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání tří nezávislých nabídek podzhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen doložit do Dokumentace Změny;*
 - iv) *v případě, že nelze užít některý z předchozích způsobů stanovení ceny, použije se individuální kalkulace nákladů na provedené práce spolu s přiměřeným ziskem. V takovém případě musí zhotovitel obhájit předloženou jednotkovou cenou komentářem, který obhájí případně vyšší cenu oproti porovnatelným cenám získaným dle bodu ii) a prokáže, že se jedná o cenu pro Objednatele nejvýhodnější.*
- 17.5. Pokud není ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak, tak se za maximální přípustnou výši výrobní režie považuje 5 % z doměřených přímých nákladů, 5% pro správní režii a 5% pro zisk.
- 17.6. Zhotovitel má právo na úhradu všech změn, které Objednatel požaduje provést v souladu se smlouvou o dílo. Zhotovitel pro úhradu změny musí vypracovat Dokumentaci Změny, jejíž formu a náležitosti upravuje tato Směrnice.
- 17.7. Při oceňování změn se postupuje podle Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu, Zvláštních podmínek, článku 11.1. Smluvní cena a platba (rok vydání 2017). Všechny změny budou vyjádřeny položkami soupisu prací, ke kterým bude doplněn způsob stanovení výměr.

18 OBSAH DOKUMENTACE ZMĚNY

18.1. Dokumentace Změny obsahuje následující dokumenty:

- a) Krycí list ZBV (list č. 1 Přílohy této Směrnice),
- b) Změnový list pro změny Skupiny 1-5 (list č. 2 Přílohy Směrnice)

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

18.2. Požadovanou formu Dokumentace Změny obsahuje Přílohu této Směrnice.

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

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

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

19 ZMĚNOVÝ LIST

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

19.2. Změnový list musí obsahovat:

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

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

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

20 PROCESNÍ POSTUP PŘI VZNIKU ZMĚN

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

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

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

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

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

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

h) bude bez neplatných podpisů.

20.5. Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem elektronického podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.

20.6. Zveřejňování Změnových listů a dodatků ke smlouvám zajišťuje oddělení veřejných zakázek KSÚS v Registru smluv a na profilu zadavatele v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů. Kompletní složku se Změnovým listem resp. návrhem dodatku předkládají příslušní vedoucí zaměstnanci oblastí a úseku investic neprodleně včetně

předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

21 SPOLEČNÉ ZÁSADY

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

22 PŘECHODNÁ A ZRUŠUJÍCÍ USTANOVENÍ

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

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

23 SEZNAM PŘÍLOH

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

24 ÚČINNOST

Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem **01.01.2022**.

Krycí list ZBV

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

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
 Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
 IČ: 00066001 [Doplníte všechny objednatele dle SoD]

Zhotovitel: [Doplníte všechny zhotovitele dle SoD]

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

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

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

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

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

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

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

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

Změnový list

Název Stavby dle SoD: [Doplníte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD] Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): [Doplníte dle SoD]	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: [Doplníte]	Číslo ZBV / Skupina změny: [Doplníte] - 3																							
Strany smlouvy o dílo [Doplníte] na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne [Doplníte] (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: [Doplníte]																									
Přílohy Změnového listu: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">[Doplníte]</td> <td style="width: 50%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">[Doplníte]</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">[Doplníte]</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">[Doplníte]</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td> <td style="text-align: center;">[Doplníte]</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dokladů</td> <td style="text-align: center;">[Doplníte]</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td> <td style="text-align: center;">[Doplníte]</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady dle přehledu dokladů</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Krycí list	[Doplníte]	počet listů	2. Změnový list	[Doplníte]	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	[Doplníte]	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	[Doplníte]	počet listů	5. Přehled zařazení změn do Skupin	[Doplníte]	počet listů	6. Přehled dokladů	[Doplníte]	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	[Doplníte]	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	0	počet listů	Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor Supervize
1. Krycí list	[Doplníte]	počet listů																							
2. Změnový list	[Doplníte]	počet listů																							
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	[Doplníte]	počet listů																							
4. Rozpis ocenění Změn položek	[Doplníte]	počet listů																							
5. Přehled zařazení změn do Skupin	[Doplníte]	počet listů																							
6. Přehled dokladů	[Doplníte]	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	[Doplníte]	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	0	počet listů																							
Iniciátor Změny: [Doplníte] Předmět Změny: [Doplníte]																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border-right: 1px solid black;">Název</td> <td style="width: 40%;">(díličí)</td> <td style="width: 40%;">Změny:</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Popis</td> <td>a</td> <td>zduvodnění</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Viz</td> <td>paragraf 19</td> <td>Směrnice R-Sm-36.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> Pokud je v jedné Dokumentaci Změny předloženo více díličích změn, zařazených do různých Skupin změn dle Směrnice, budou mít samostatné listy 2 a listy 4. </td> </tr> </table>			Název	(díličí)	Změny:	Popis	a	zduvodnění	Viz	paragraf 19	Směrnice R-Sm-36.	Pokud je v jedné Dokumentaci Změny předloženo více díličích změn, zařazených do různých Skupin změn dle Směrnice, budou mít samostatné listy 2 a listy 4.													
Název	(díličí)	Změny:																							
Popis	a	zduvodnění																							
Viz	paragraf 19	Směrnice R-Sm-36.																							
Pokud je v jedné Dokumentaci Změny předloženo více díličích změn, zařazených do různých Skupin změn dle Směrnice, budou mít samostatné listy 2 a listy 4.																									
Údaje v Kč bez DPH:																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">Cena navrhovaných Změn záporných</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Cena navrhovaných Změn kladných</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">10,00</td> <td style="text-align: center;">10,00</td> <td style="text-align: center;">10,00</td> </tr> </table>	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	0,00	10,00	10,00	10,00																	
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných																						
0,00	10,00	10,00	10,00																						
Technická pomoc Objednatele jméno [Doplníte] podpis																									
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:																									
Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno [Doplníte] podpis																									
Projektant (autorský dozor): jméno [Doplníte] podpis																									

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

ZÁPIS

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

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

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
[Doplňte]

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

[Vyplňte všechny buňky]

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

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

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

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

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	10,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,00%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	300,00

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

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

Vypustit

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

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

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

Přehled dalších dokladů

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

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

Návod k vyplnění:

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





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

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

NABÍDKOVÝ HARMONOGRAM: III/23726 Kokovice, most ev.č. 23726-1 přes výtok z rybníka
SKANSKA

č.	SO	Činnost	Doba trvání úkolu [týden]	Týden																									
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1		Předání staveniště Zhotoviteli	-	■																									
2		Vypracování RDS	-	■																									
3	SQ90	DIO	25		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4	SQ01	Most ev.č. 23726-1-1 přes výtok z rybníka	25		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		Demolice a výkopy	2		■	■																							
		Založení mostu	4					■	■	■	■																		
		Nosná konstrukce a křídla	9								■	■	■	■	■	■	■	■	■										
		Obsyp objektu v přechodové oblasti a základů	2																■	■									
		Římsy	3																				■	■	■				
		Zábradlí	1																					■					
		Izolace mostovky	1																					■					
		Vozovka na mostě	2																							■	■		
		Úpravy kolem mostu	2																								■	■	
5	SQ41	Přeložka vodovodu	3			■	■	■																					
6	SQ31	Přeložka veřejného osvětlení	1		■																								
7	SQ32	Ochrana nadzemního vedení NN (ČEZ)	1		■																								
8	SQ61	Ochrana nadzemního sdělovacího vedení (CETIN)	1		■																								

Legenda barevného označení

	Průběh úkolu
	Mník
	Související objekty
	Není součástí stavby - resp.zařizuje Objednatel

Poznámka:

Navržený harmonogram je pouze orientační. Průběh výstavby většiny stavebních objektů je variabilní, záleží na postupu výstavby zvoleném zhotovitelem jeho zkušenostech a možnostech. Podrobný harmonogram prací pro celou stavbu bude zpracován zhotovitelem stavby v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby. S tímto časovým plánem budou poté seznámeni všichni dodavatelé, subdodavatelé a zhotovitelé. Harmonogram bude zpracován tak, aby nemohlo docházet ke zvýšenému tlaku na pracovní tempo a zatížení zaměstnanců a aby jednotlivé fáze pracovních postupů plynule navazovaly, a bude pravidle aktualizován s ohledem na skutečný postup prací.

Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů

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

	Identifikační údaje poddodavatele <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit¹ <i>(popis části veřejné zakázky/práci realizovaných poddodavatelem)</i>	Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH
1.	Martin Nezhyba Nedašovská 341, 155 21 Praha 5 IČ:65420047	Kácení, úprava pláně, trávnick	5,4%
2.	M-konstrukce s.r.o. Oříkov 43, 264 01 Sedlčany IČ: 24314234	Zábradlí	2,1%
3.	Top Znak s.r.o. Starochuchelská 114/28 159 00 Praha 5 IČ: 06035987	DIO	1,1%
4.	Izofill – A, s.r.o. Rubešova 17, 326 00 Plzeň IČ: 45356297	Izolace	1,5%
5.	GEOSTAR, spol. s.r.o. Tuřanka 240/111, Slatina, 62700 Brno, IČ: 13690337	geotechnika	0,25%

V Praze dne

Ing. Lukáš Radil
oblasní manažer, Skanska a.s.Jiří Čipera
manažer řízení obchodu, Skanska a.s.

¹ 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.

Příloha č. 7 – Podpisový rámeček realizační dokumentace stavby

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

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

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

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

Souřadnicový systém:

Výškový systém:

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

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

SKANSKA

PLNÁ MOC

PM/7423/2022

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Alešem Krupkou, tímto

z m o c ň u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Ing. Lukáše Radila,

bytem: Za hřištěm 342, Košetice, 394 22

datum narození: 24.12.1986

funkce: oblastní manažer

a

Jiřího Čiperu,

bytem: U Staré tvrze 268, Praha 9, 196 00

datum narození: 18.1.1977

funkce: manažer řízení obchodu

- a) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 20 mil.Kč (bez DPH) v každém jednotlivém případě, podávali námitky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou jmenovaní rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou, a dále
- b) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, s uchazečem, který má zájem zúčastnit se jako dodavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku, o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, jejímž obsahem bude závazek společnosti Skanska a.s. podílet se na plnění veřejné zakázky a/nebo prokázání části chybějící kvalifikace podle ZZVZ s nabídkovou cenou do výše 20 mil.Kč (bez DPH) a v případě výběru nabídky uchazeče ve veřejné zakázce jako nejvýhodnější jsou uvedené osoby oprávněny za společnost Skanska a.s. uzavřít s uchazečem i realizační smlouvu o dílo a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost této plné moci je do 31.12.2022.

V Olomouci

Ing. Aleš Krupka

Plnou moc přijímám:

Ing. Lukáš Radil, oblastní manažer

Jiří Čipera, manažer řízení obchodu