

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

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

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

č. smlouvy: 2325/00066001/2018

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

a

STRABAG a.s.

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

jejímž jménem jedná Ing. Karel Frankota a Ing. Irena Sedmíková - zmocněnci

č. smlouvy: SDI/COCS/841/TC/CO/2018/015

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/33420 Molitorov, most ev.č. 33420-1**“, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. demolice stávajícího mostu, který je ve velmi špatném stavu – stupeň VI (v klenbě jsou trhliny, uvolněné a vypadané kameny, zatížitelnost je snížena na 7 t, průjezd zúžen přenosnými značkami) a následná výstavba nového objektu. Konstrukci mostu bude tvořit železobetonový uzavřený rám s navazujícími křídly, s plošným založením. Komunikace je navržena se šířkou vozovky 6,5 m (kategorie S7,5/60) s jedním chodníkem šířky 1,25 m. Délka přemostění nového

mostu je 3,00 m, celková šířka mostu je 8,90 m, délka úpravy vozovky je 50,0 m;

- 1.1.2. podrobná specifikace předmětu díla a podmínek jeho provádění je obsažena v dokumentaci stavby, tj. v projektové dokumentaci pro provedení stavby vyhotovené společností VPÚ DECO PRAHA a.s., IČ 601 93 280, se sídlem: Podbabská 20, 160 00 Praha 6, z 03/2018, ve stupni PDPS.
- 1.1.3. Zpracování realizační dokumentace stavby dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností od 1. února 2007, vč. dodatku č. 1 schváleného č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.12.2009 s účinností od 1. ledna 2010 (dále jen „**Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací**“), čl. 11.4.2.1 Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací, a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) a interních předpisů Objednatel uveřejněných v čl. 5.1. Smlouvy. Součástí realizační dokumentace stavby bude oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy Zhotovitelem v návaznosti na změny Díla dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Zhotovitel je povinen dodržet rovněž vzorovou formu podpisového rámce realizační dokumentace stavby, která tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy. Realizační dokumentace bude Objednateli předána:
 - a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
 - b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).
- 1.1.4. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:
 - a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
 - b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

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 vyzooměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž SD. V pravomoci SD však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo 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 vyzooměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon SD dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD. 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 stanoveném 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. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění Díla či jeho částí. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 4.2. 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 Objednatelem po případném projednání s SD; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění

- Objednatele, nebo (ii) 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 přijímacích 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.
- 4.3. 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.
- 4.4. 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 Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.

Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004 a *.pdf, popřípadě jiné.

- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept realizační dokumentace stavby. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.5. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.6. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.7. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.]
- 5.8. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na www.pjpk.cz. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížděním 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 objížděky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objížděky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.11. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovému tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.

- 5.12. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.13. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.14. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobci, místu výroby, kontrolách a zkouškách, 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.
- 5.15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.17. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen o všech poddodavatelích, kteří nebyli uvedeni v jeho nabídce na Zakázku, Objednatele předem písemně informovat a sdělit mu jejich identifikační údaje. V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavateli, jako by je prováděl sám.

Objednatel si vyhrazuje právo poddodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoli poddodavatele podléhá schválení Objednatele. V případě změny poddodavatele, který v Zakázce prokazoval kvalifikaci, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady o splnění téže kvalifikace novým poddodavatelem. Seznam všech poddodavatelů a popis plnění zadávaného těmto poddodavatelům tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.

- 5.19. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.20. 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“).
- 5.21. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při provádění veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. V případě, že Zhotovitel nezahájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn

samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.

- 6.6. 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 Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
 - 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.
- 6.7. 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. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být (i) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, (ii) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či (iii) neprovedení položky či její podstatné části,
 - b) prodloužení termínů plnění Díla v případech uvedených v čl. 4.2. této Smlouvy.

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho 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 přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoliv části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatelem provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatele na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku

každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.

- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatele. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. V případě, že Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatelem 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 Objednatele.
- 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 Objednatele 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 přejímacích zkoušek. Pro přejímací zkoušky platí předchozí odst. Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přejímací 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.

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	8 253 231,75 Kč
DPH 21%	1 733 178,67 Kč
DPH 15 %	0,00 Kč
Cena Díla včetně DPH	9 986 410,42 Kč

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

- 8.2. Cena Díla 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.
- 8.3. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírůžek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. 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. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané částí Díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesе své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.
- 9.4. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.5. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednatci 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 2018“), 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.

- 9.6. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.7. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.8. Objednatel 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.
- 9.9. Faktury podle této Smlouvy budou zasílány na následující adresu Objednatele: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx

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

a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

Článek 10.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání 60 měsíců. Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho 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 zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit

odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.

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

Článek 11.

Pojištění

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

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy – a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z dílčí Nabídkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
 - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;

- e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.
- 12.2. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.3. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení 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.

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 povinností Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - c) pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.3. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.4. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 13.5. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo

poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.

- 13.6. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 14.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 14.2. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 14.3. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 14.4. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 14.5. V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je [netýká se], za nějž jednají osoby uvedené v odst. 14.8. Smlouvy.
- 14.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:

ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

email: [redacted]

tel.: [redacted]

ve věcech technických: Ing. Jiří Čapek

email: [redacted]

tel.: [redacted]

Miroslav Dostál

email: [redacted]

tel.: [redacted]

ve věcech ekonomických a finančních: Petr Heinrich, ekonomický náměstek

email: [redacted]

tel.: [redacted]

- 14.7. Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:
- a) Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- b) Ing. Aleš Čermák, MBA, náměstek pro oblast investic
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- 14.8. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:
- ve věcech smluvních: Ing. Karel Frankota – zmocněnec
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
Ing. Irena Sedmíková – zmocněnec
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- ve věcech technických: Ing. Karel Frankota
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
Ing. Ivan Balej – hlavní stavbyvedoucí
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
Hugo Rejthar – stavbyvedoucí
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Irena Sedmíková - zmocněnec
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- 14.9. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 14.10. Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 14.11. 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.
- 14.12. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6.6. 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.

- 14.13. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 14.14. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.15. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.16. 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.
- 14.17. 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 rámeček realizační dokumentace stavby

V Říčanech dne 4. 09. 2018

V PRAZE dne 4. 09. 2018

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zvolenská 11 150 00 Praha 5
IČO: 00990001 DIČ: CZ00990001

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel



STRABAG a.s.
Ing. Karel Frankota a Ing. Irena Sedmíková
na základě plné moci

STRABAG

STRABAG a.s.
odělový závod Praha
Na Bělidle 19A/21, 150 00 Praha 5
(226)

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednájí: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e
své zaměstnance

Ing. Karel FRANKOTA, narozený [redacted] bytem [redacted]
technický vedoucí oblasti

Ing. Irena SEDMÍKOVÁ, narozená [redacted] bytem [redacted] – ekonomický
vedoucí oblasti

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí milionů korun českých) bez DPH.

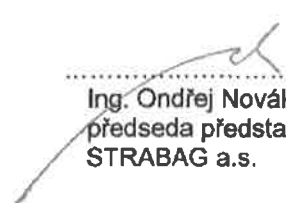
Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námitky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.


- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2018.


V Praze dne 2.1.2018


Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG a.s.


Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:


Ing. Karel FRANKOTA
technický vedoucí oblasti


Ing. Irena SEDMÍKOVÁ
ekonomický vedoucí oblasti





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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Molitorov-neoc
Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

KSO: 821 11
Místo: Kouřim

CC-CZ: 2141
Datum: 3. 6. 2018
CZ-CPA: 42.13.20

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Uchazeč:
Strabag a.s.

IČ: 60193280
DIČ: CZ60193280

Projektant:
VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

Cena bez DPH

8.253.231,75

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
8.253.231,75
0,00

Výše daně
1.733.178,67
0,00

Cena s DPH

9.986.410,42

v CZK

10-07-2018

34



STRABAG a.s.
Na Bělidle 150/21, 150 00 Praha 5
(49)

Ing. Karel Frankota

Ing. Irena Sedmiková

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Molitorov-neoc

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1 bez SO 460a461

Místo: Kouřim

Datum: 3. 6. 2018

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a. s.

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 020	SO 020 - Příprava území		9.986.410,42	STA
SO 182	SO 182 - DIO	94.224,66	114.011,84	STA
SO 186	SO 186 - Stavební úpravy objízdných tras	209.268,99	253.215,48	STA
SO 201	SO 201 - Most ev.č. 33420-1	1.997.914,27	2.417.476,27	STA
SO 320	SO 320 - Úprava vodoteče	5.055.818,09	6.117.539,89	STA
SO 330	SO 330 - Přeložka kanalizace	103.958,58	125.789,88	STA
SO 340	SO 340 - Úprava obecního vodovodu	370.149,83	447.881,29	STA
SO 430	SO 430 - Provizorní přeložka VO	139.995,08	169.394,05	STA
SO 431	SO 431 - Definitivní přeložka VO	39.956,50	48.347,37	STA
SO 901	SO 901 - Provizorní lávka	111.742,48	135.208,40	STA
		130.203,27	157.545,96	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 020 - SO 020 - Příprava území

KSO:	823 2	CC-CZ:	
Místo:	Kouřim	Datum:	3. 6. 2018
Zadavatel:		IČ:	
Středočeský kraj		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	60838744
Strabag a.s.		DIČ:	CZ60838744
Projektant:		IČ:	60193280
VPÚ DECO PRAHA a.s.		DIČ:	CZ60193280
Poznámka:			

Cena bez DPH

94.224,66

DPH základní
snižená

Základ daně
94.224,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19.787,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

114.011,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 020 - SO 020 - Příprava území

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

94.224,66

HSV - Práce a dodávky HSV

76.948,51

1 - Zemní práce

76.939,87

998 - Přesun hmot

8,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17.276,15

VRN4 - Inženýrská činnost

17.276,15

37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt: SO 020 - SO 020 - Příprava území

Místo: Kouřim

Datum: 3. 6. 2018

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč: Strabag a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				76.948,51	
D	1		Zemní práce				76.939,87	
1	K	111201101	Odstřazení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	80,000	30,83	2.466,40	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: vč. naložení na dopravní prostředek</i>					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	80,000	24,73	1.978,40	CS ÚRS 2017 01
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	46,500	26,17	1.216,91	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Odhumsování v rozsahu dočasného záboru tl. 150 mm a složení na hromady</i>		46,500			
W			310,0*0,15 "odměř. plocha x tl.		46,500			
4	K	122101401	Výkopávky v zeměniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	46,500	51,75	2.406,38	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: výkopávky ornice pro zpětné ohumsování z hromad po dokončení stavby</i>					
5	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m ³	21,000	342,93	7.201,53	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: pročištění příkopu na vltoku a výtoku v tl. cca 200 mm s naložením na dopravní prostředek</i>					
W			2*15,0*1,5*0,2 "příkopy před vtokem, dl. 2x 15 m x š. x tl. nánosu		9,000			
W			40,0*1,5*0,2 "koryto na výtoku, dl. x š. x tl. nánosu		12,000			
W			Součet		21,000			
6	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	21,000	53,95	1.132,95	CS ÚRS 2017 01
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	46,500	66,80	3.106,20	CS ÚRS 2017 01

33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> přemístění ornice z hromad ke zpětnému ohumusování po dokončení stavby					
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	418,500	60,85	25.465,73	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> celková vzdálenost do cca 100 m - množství dle pol. ... násobené koef. 9,0					
VV			46,5*9 Přepočtené koeficientem množství		418,500			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,000	176,85	3.713,85	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvaz nevhodného výkopku z čištění koryt a příkopů na skládku					
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	210,000	13,45	2.824,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvaz nevhodného výkopku na skládku do vzd. cca 20 km - množství dle pol. 129203101 x koef. 10 n					
VV			21*10 Přepočtené koeficientem množství		210,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	21,000	11,62	244,02	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	42,000	184,28	7.739,76	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> množství dle pol. 129203101 x hmotnost zeminy 2 t/m3 (násobeno koef. 2,0)					
VV			21*2 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	310,000	30,95	9.594,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zpětné ohumusování tl. 150 mm v rozsahu dočasného záboru dle pol. 121101102					
14	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	46,500	168,79	7.848,74	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> na hromadách					
D	998		Přesun hmot				8,64	
15	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	0,014	617,25	8,64	CS ÚRS 2017 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				17.276,15	
D	VRN4		Inženýrská činnost				17.276,15	
16	K	045303000	Koordináční činnost	soubor	1,000	17.276,15	17.276,15	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Koordinace stavby se stavebními objekty SO 460 a SO 461					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 182 - SO 182 - DIO

KSO: Misto: Kouřim
Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.
Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 3. 6. 2018
IČ: DIČ:
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744
IČ: DIČ:

Cena bez DPH

209.268,99

DPH základní
snížená

Základ daně
209.268,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43.946,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

253.215,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III-33420 Moltitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt: SO 182 - SO 182 - DIO

Místo: Kouřim

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

209.268,99

HSV - Práce a dodávky HSV

197.751,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

197.751,56

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11.517,43

VRN9 - Ostatní náklady

11.517,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 182 - SO 182 - DIO

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

209.268,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	9	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	911381122	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m	24,000	2.418,66	58.047,84 CS ÚRS 2017 01
2	K	913121111	Silniční svodilo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 0,8 m	kus	20,000	287,94	5.758,80 CS ÚRS 2017 01

197.751,56

197.751,56

P
Poznámka k položce:
značky dle situace

W	2	"B1	2,000
W	1	"IS11a	1,000
W	2	"IP10a	2,000
W	5	"IS 11b	5,000
W	5	"IS11c	5,000
W	5	"značky nezakreslené v situaci	5,000
W		Součet	20,000

42

3	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	3.600,000	13,82	49.752,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-----------	-------	--------------------------

P
Poznámka k položce:
dle pol. č. 913121111 x koef. 180 (počet dní - 6 měsíců d 30 dnů)

3.600,000

4	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000	575,87	1.151,74 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	-------------------------

P
Poznámka k položce:
ZZ+ 3x S7 typ 1, osazené na sloupkách a podstavcích, které jsou součástí této položky, dle situace

5	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	360,000	230,35	82.926,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	--------------------------

P
Poznámka k položce:
dle pol. č. 913221111 x koef. 180 (počet dní - 6 měsíců d 30 dnů)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*180 Přepočtené koeficientem množství		360,000			
6	K	913921131	Dočasně omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	1,000	57,59	57,59	CS ÚRS 2017 01
	WV		1 "IS 3c - dle situace		1,000			
7	K	913921132	Dočasně omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	1,000	57,59	57,59	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 913921131</i>					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

11.517,43

D VRN9 Ostatní náklady

11.517,43

8	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	11.517,43	11.517,43	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Projednáni vedení linek autobusové dopravy před uzavřením komunikace, dle TZ</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 186 - SO 186 - Stavební úpravy objízdných tras

KSO:

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60838744

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1.997.914,27

DPH základní
snížená

Základ daně
1.997.914,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
419.562,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2.417.476,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 186 - SO 186 - Stavební úpravy objízdných tras

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum:

3. 6. 2018

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1.997.914,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1.947.237,56

1 - Zemní práce

126.874,00

5 - Komunikace pozemní

1.580.429,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

172.216,00

997 - Přesun sutě

67.718,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50.676,71

VRN3 - Zařízení staveniště

27.641,84

VRN9 - Ostatní náklady

23.034,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 186 - SO 186 - Stavební úpravy objízdných tras

Místo:

Kouřim

Datum: 3. 6. 2018

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

Strabag a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1.947.237,56	
D	1		Zemní práce				126.874,00	
1	K	113154334	Frézování živичného krytu tl. 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2.200,000	57,67	126.874,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Frézování vozovky v tl. 100 mm na vybraných úsecích, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, odfrézovaný materiál odkoupi zhotovitel (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)</i>					
W			8000*5,5*0,05 "délnka objízdné trasy dle TZ * odhad šířky trasy * 5% odhad plochy		2.200,000			
D	5		Komunikace pozemní				1.580.429,16	
2	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	600,000	69,10	41.460,00	CS ÚRS 2017 01
W			8000*0,75*2*0,05 "délnka objízdné trasy dle TZ * šířka krajnice * na obou stranách komunikace * cca na 5% (dle pol. č. 113154334)		600,000			
3	K	572213111	Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích recyklátem	m3	660,000	343,78	226.894,80	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: vyspravení jednotlivých výtlučků, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)</i>					
W			8000*5,5*0,05*0,3 "délnka objízdné trasy * odhad šířky trasy * odhad tl. výtlučků * 30% odhad vysprávek		660,000			
4	K	572531122	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 30 mm	m	4.000,000	51,35	205.400,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: ošetření trhlin na vozovce či po odfrézování, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, odhad 0,5 m trhliny na 1 m trasy (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)</i>					
5	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	2.266,000	8,49	19.238,34	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: nad vrstvou ACL - dle pol. č. 577155122</i>					
6	K	573231109	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	m ²	2.266,000	10,69	24.223,54	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: pod vrstvou ACL - dle pol. č. 577155122</i>					
7	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2.200,000	209,01	459.822,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 113154334 (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)</i>					
8	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2.266,000	266,28	603.390,48	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 577134121 x koef. rozšíření vrstvy</i>					
	W		2200*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2.266,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				172.216,00	
9	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	800,000	11,52	9.216,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Obnova VDZ - I. fáze</i>					
	W		8000*2*0,05 "délka objízdné trasy dle TZ" na obou stranách komunikace * cca na 5% (dle pol. č. 113154334)		800,000			
10	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	800,000	40,31	32.248,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Obnova VDZ - II. fáze, dle pol. č. 915111112</i>					
11	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m ²	44.000,000	2,58	113.520,00	CS ÚRS 2017 01
	W		8000*5,5 "délka objízdné trasy dle TZ" * odhadnutá šířka		44.000,000			
12	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m ²	600,000	28,72	17.232,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 569831111</i>					
	D	997	Přesun sutě				67.718,40	
13	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	240,000	27,48	6.595,20	CS ÚRS 2017 01
	W		600*0,2*2,0 "dle pol. č. 938909612 x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny		240,000			
14	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	4.560,000	6,13	27.952,80	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 997221551 x koef. 19 (odvoz do 20 km)</i>					
	W		240*19 "Přepočtené koeficientem množství"		4.560,000			
15	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	240,000	138,21	33.170,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 997221551</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50.676,71	
D	VRN3		Zařízení staveniště				27.641,84	
16	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	27.641,84	27.641,84	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Paspport objízdné trasy - stav trasy bude před uzavírkou zmapován</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				23.034,87	
17	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1,000	23.034,87	23.034,87	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: kontrola v celé délce objízdné trasy po ukončení uzavírky</i>					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 33420-1

KSO:	821 11 2	CC-CZ:	2141
Místo:	Kouřim	Datum:	3. 6. 2018
Zadavatel:		CZ-CPA:	42.13.20
Středočeský kraj		IČ:	
Uchazeč:		DIČ:	
Strabag a.s.		IČ:	60838744
Projektant:		DIČ:	CZ60838744
VPÚ DECO PRAHA a.s.		IČ:	60193280
Poznámká:		DIČ:	CZ60193280

Cena bez DPH

5.055.818,09

DPH základní
snižená

Základ daně
5.055.818,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1.061.721,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

6.117.539,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 33420-1

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5.055.818,09

HSV - Práce a dodávky HSV

4.430.335,47

1 - Zemní práce 1.390.204,48

2 - Zakládání 406.105,15

3 - Svíslé a kompletní konstrukce 827.083,67

4 - Vodorovné konstrukce 541.318,75

5 - Komunikace pozemní 707.191,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 18.835,05

8 - Trubní vedení 16.680,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 268.896,65

997 - Přesun sutě 142.821,41

998 - Přesun hmot 111.197,97

PSV - Práce a dodávky PSV

96.256,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 96.256,57

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

529.226,05

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 239.562,61

VRN3 - Zařízení staveniště 186.006,55

VRN4 - Inženýrská činnost 80.622,03

VRN6 - Územní vlivy 11.517,43



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 33420-1

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

5.055.818,09

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	K	111201101	Zemní práce	m2	60,900	30,83	1.877,55	CS ÚRS 2017 01
---	---	---	-----------	-------------	----	--------	-------	----------	----------------

Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2

Poznámka k položce:

odstranění nletových travin a křovin v příkopu a jeho okolí na vstoku (dle foto - na výstoku je příkop pouze zatraněná a křoviny se v něm nevyskytují)

vč. naložení na dopravní prostředek

52

2 K 113107226

87*0,7 "odměřeno z půdorysu - cca 70% z celkové plochy

Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drčeného tl 450 mm

Poznámka k položce:

odstranění podkl. vrstev komunikace v místě úprav v tl. 260 mm

3 K 113107243

Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm

Poznámka k položce:

odstranění starších (pravděpodobně živičných) podkladních vrstev vozovky v tl. 150 mm po odfrézování obrusné vrstvy

4 K 113154124

Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase

Poznámka k položce:

Vyfrézovaný materiál (který nebude použit zpětně na stavbě) odkoupi zhotovitel včetně odvozu

"odfrézování asfaltobet. vrstev komunikace v místě úprav - odměřeno z půdorysu

bourání

330 "za O1 (směr Kouřim)

130 "za O2 (směr Bulánka)

4,5*6,3 "na mostě - dl. x š. stáv. vozovky

Součet

330,000
130,000
28,350
488,350

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	55,000	575,87	31.672,85	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zatrubnění příkopů - zřízení a odstranění, potrubí bude položeno na upravené dno nebo vhodnou konstrukci ve výkopu pro most resp. na upravené dno přívalového příkopu					
	W		Zemní práce jsou součástí výkopů pro most a výkopů pro upravené koryto příval. příkopu					
	W		30*25 "odhad - na vtoku a výtoku		55,000			
6	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	104,230	46,07	4.801,88	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle pol. 174101101					
7	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	104,230	11,52	1.200,73	CS ÚRS 2017 01
8	K	122202001R	Poplatek za zemník - zemina pro zásep a násyp	t	208,460	69,10	14.404,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> velmi vhodná zemina pro zásep za operami dle ČSN 72 1002 - dle položky 174101101, vynásobeno koef. 2.0 (2.0 t/m3)					
	W		104,23*2 Přepočtené koeficientem množství		208,460			
9	K	122202002R	Poplatek za zemník - ornice	t	25,140	230,35	5.791,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice pro ohumusování dle položky 167101102, vynásobeno koef. 2.0 (2.0 t/m3)					
	W		12,57*2 Přepočtené koeficientem množství		25,140			
10	K	125703312	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	58,268	273,14	15.915,32	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění naplavenin a usazenin v prostoru pod mostem a v přívalovém příkopu na vtoku a výtoku vč. naložení na dopravní prostředek					
	W		"dle výkresu bourání a půdorys		9,960			
	W		0,5*2,4*8,3 "pod stáv. konstrukci mostu - tl. vrstvy x š. x dl.		20,735			
	W		0,5*(34,5*1,202) "stěny a dno příkopu na vtoku - tl. x plocha x koef. sklonu		27,573			
	W		0,5*(39,0*1,414) "stěny a dno příkopu na výtoku - dtto		58,268			
	W		Součet		279,640	207,31	57.972,17	CS ÚRS 2017 01
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	279,640	207,31	57.972,17	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. naložení na dopravní prostředek					
	W		"výkop pro mostní rám a křídla u kourimské opěry - dle příč. a podél. řezu a dle půdorys		253,800			
	W		(22,0-4,0)*14,1 "(plocha výkopu - plocha stáv.kam.kce v podél.řezu) x dl. výkopu		9,460			
	W		"výkop pro křídla za opěrou směr Bulánka - dtto		16,380			
	W		4,3*2,2 "křídlo na výtoku - plocha x dl.		279,640			
	W		3,9*4,2 "křídlo na vtoku - dtto					
	W		Součet		279,640	29,83	8.341,66	CS ÚRS 2017 01
12	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	279,640	29,83	8.341,66	CS ÚRS 2017 01
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,346	345,52	2.192,67	CS ÚRS 2017 01

27
23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ryhy pro betonové prahy pro zakončení dlažby v korytě příkopu					
W			"odměřeno z půdorysu a přič. řezů		2,104			
W			0,5*1,0*3,5*1,202 "ryha pro práh na vtokové straně - š. x v. x dl. x koef. sklonu		4,242			
W			0,5*1,0*6,0*1,414 "ryha pro práh na výtokové straně - dtto		6,346			
W			Součet		6,346	57,59	365,47	CS ÚRS 2017 01
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3				
15	K	153112122	Zaberanění ocelových štetovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	39,000	1.842,79	71.868,81	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> dočasné pažení části výkopů					
W			"odměřeno z půdorysu		39,000			
W			6,0*(2,8+3,7) "pažení za opěrou O2 na výtoku (směr Bulánka) - v. x dl.		39,000			
W			Součet		39,000			
16	M	159202200	štetovnice	t	4,758	16.585,10	78.911,91	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> opotřebení štetovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu					
W			39*0,122 Přepočtené koeficientem množství		4,758			
17	K	153112123	Zaberanění ocelových štetovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	213,000	691,05	147.193,65	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> dočasné pažení části výkopů					
W			"odměřeno z půdorysu		213,000			
W			10,0*(5,1+13,2+2,5+0,5) "pažení za opěrou O1 (směr Kouřim) - v. x dl.		213,000			
18	M	159202200	štetovnice	t	25,986	16.585,10	430.980,41	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> opotřebení štetovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu					
W			213*0,122 Přepočtené koeficientem množství		25,986			
19	K	153113112	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	39,000	1.382,09	53.901,51	CS ÚRS 2017 01
20	K	153113113	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	213,000	345,52	73.595,76	CS ÚRS 2017 01
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	279,640	46,07	12.883,01	CS ÚRS 2017 01
22	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	60,900	41,45	2.524,31	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz náletových travin a křovin na skládku					
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	471,225	126,69	59.699,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz nevhodného výkopu na skládku					
W			"zemina		279,64			
W			"zemina z výkopu dle pol. 131201201		279,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		6,346	"zemina z rýh dle pol. 132201101		6,346			
W		58,268	"nános zeminy z čištění koryt dle pol. 125703312		58,268			
W			Mezisoučet		344,254			
W			"podkladní vrstvy komunikace pravděpodobně z MZK		126,971			
W		488,35*0,26	"podkl. vrstva komunikace tl. 260 mm dle pol. 113107166		471,225			
W			Součet					
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4.712,250	12,67	59.704,21	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: odvoz výkopů na skládku do celk. vzdálenosti 20 km					
W		471,225*10	Přepočtené koeficientem množství		4.712,250			
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	12,570	40,31	506,70	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: nakládání zeminy pro ohumsování ze zemniku - množství (plocha) dle pol. 182301121 x tl. 100 mm - násobeno koef. 0,1					
W		125,7*0,1	Přepočtené koeficientem množství		12,570			
26	K	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,570	84,63	1.063,80	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: složení zeminy pro ohumsování na stavbě					
W		125,7*0,1	Přepočtené koeficientem množství		12,570			
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	471,225	11,62	5.475,63	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: uložení přebyteku zeminy a nevhodného výkopu na skládku					
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	895,328	126,69	113.429,10	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: celková kubatura vynásobena koef. 1,9 (hmotnost vytěžené zeminy 1,9 t/m3)					
W		471,225*1,9	Přepočtené koeficientem množství		895,328			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,230	138,21	14.405,63	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 1/ Zásyp za operou nad těsnicí vrstvou - nakoupený materiál - zemina velmi vhodná do násypu dle ČSN 72 1002, míra zhutnění min. D=100%, hutněno po vrstvách max. 300 mm 2/ Zásyp základů za operou pod těsnicí vrstvou a líčových stran opěr a křídel - nakoupený materiál - zemina velmi vhodná do násypu dle ČSN 72 1002, mín. míra zhutnění I=0,75-0,80 nebo D=95%, hutněno po vrstvách max. 300 mm					
W			"odměřeno z půdorysu a výkresů tvaru NK					
W			"1/ zásyp nad těsněním		21,150			
W		1,5*(11,9+2,2)	"zásyp za operou O1 a křídly - plocha x součet dl.		9,750			
W		1,3*7,5	"zásyp za operou O2 mezi křídly - plocha x dl.		30,900			
W			Mezisoučet					
W			"2/ zásyp základů pod těsněním, boků a líčových stran křídel		28,200			
W		2,0*(11,9+2,2)	"zásyp základů a křídel opěry O1 - plocha x součet dl.		17,250			
W		2,3*7,5	"zásyp základů opěry O2 mezi křídly - plocha x dl.		11,880			
W		0,9*(2,0+4,6+6,6)	"zásyp boků základů rámu a křídel na vtoku - plocha x součet dl.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,8*20,0 "zásyp boků základů rámu a křídel na výtoku (mezi pažením) - prům. tl. vrstvy x půdorys.plocha		16,000			
W			Mezisoučet		73,330			
W			Součet		104,230			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,420	287,94	1.848,57	CS ÚRS 2017 01
W			"obsyp chrániček za římsami ze ŠP					
W			0,5*0,25*32,0 "š. x v. x celková dl. dle pol. 388995212		4,000			
W			"obsyp drenáž. trub pro vyústění drenáže za O1 do příkopu ze ŠP		0,600			
W			0,5*0,3*4,0 "š. x v. x dl. dle pol. 212792312					
W			"obsyp kanalizačního potrubí za operou O1 (výtok z UV)		0,420			
W			0,5*0,3*2,8 "š. x v. x dl. dle pol. 871315211					
W			"obsyp pro úpravu stávajícího vyústění trouby za křídlem opery O1		1,400			
W			0,8*0,7*2,5 "š. x v. x dl. dle pol. 871395211		6,420			
W			Součet					
31	M	583373100	šetrkopisek frakce 0-4	t	12,840	518,28	6.654,72	CS ÚRS 2017 01
W			6,42*2 Přepočtené koeficientem množství		12,840			
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	80,000	12,67	1.013,60	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
W			úprava základové spary před betonáží podkladního betonu pod základy opěr a křídel se zhuštěním		80,000			
W			80,0 "odměřeno z půdorysu tvaru NK					
33	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	96,615	69,10	6.676,10	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
W			vyrovnaní šikmých stěn přívalového příkopu po odstranění nánosů - příprava před odlážděním					
W			"dle půdorysu		41,469			
W			34,5*1,202 "stěny a dno příkopu na vtoku - plocha x koef. sklonu		55,146			
W			39,0*1,414 "stěny a dno příkopu na výtoku - dtto		96,615			
W			Součet		125,700			
34	K	182301121	Rozproštění omíčky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	125,700	57,59	7.239,06	CS ÚRS 2017 01
W			"odměřeno z koordinační situace		51,000			
W			51,0 "suché koryto na výtoku		1,700			
W			1,0*1,7 "za odlážděním u levého křídla O2		27,000			
W			27,0 "suché koryto na vtoku		46,000			
W			46,0 "v cipu za pravým křídlem O2 (u poštovních schránek)		125,700			
W			Součet					
35	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na omíci	m2	125,700	19,58	2.461,21	CS ÚRS 2017 01
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,143	172,76	542,98	CS ÚRS 2017 01
W			125,7*0,025 Přepočtené koeficientem množství		3,143			
37	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko ve svahu do 1:1	m2	125,700	5,76	724,03	CS ÚRS 2017 01
38	K	185803113	Ošetření travníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	125,700	12,67	1.592,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Pokosení se sbrábáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu</i>					
39	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,771	207,77	783,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: zaliti nové vysazených trávníků - 10 l/m2 - 3x zalívka (plocha x koef. 0,03)</i>					
W			125,7*0,03 Přepočtené koeficientem množství		3,771			
D	2		Zakládání				406.105,15	
40	K	21231111	Obetonování systémů příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	1,000	1.396,45	1.396,45	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: obetonování vyústění drenáže za opěrou O1 do příkopu (kapitčka)</i>					
41	K	21234111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,637	2.544,10	6.708,79	CS ÚRS 2017 01
W			"obetonování drenážních trub za opěrami a křídly		2,637			
W			0,3*0,3*29,3 "š. x v. x celk. dl. dle pol. 212792312					
42	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	29,300	144,90	4.245,57	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: perforovaná drenážní flexibilní trubka DN 150</i>					
W			"odvodnění rubu opěr a křidel - odměřeno z půdorysu		15,300			
W			12,0+2,3+1,0 "rub O1 + rub křidel		14,000			
W			7,5+6,5 "rub O2 + rub pravého křídla		29,300			
W			Součet					
43	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	4,550	266,35	1.211,89	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: vyústění drenáže za opěrami z trub plast hladkých vč. napojení na flexibilní potrubí</i>					
W			4,0 "vyústění drenáže za O1 do příkopu na výtoku - odměřeno z půdorysu		4,000			
W			0,55 "vyústění drenáže za O2 do příkopu na výtoku - průchod křídlem		0,550			
W			Součet		4,550			
44	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	29,300	46,07	1.349,85	CS ÚRS 2017 01
45	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	27,100	3.685,58	99.879,22	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: základy ze žebet. C 30/37-XC4, XD2, XF3</i>					
W			"odměřeno z výkresu tvaru NK		27,100			
W			54,2*0,5 "plocha z půdorysu x v. základu					
46	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	24,000	869,73	20.873,52	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: bednění základu mostního rámu a křidel</i>					
W			48*0,5 "odměřeno z půdorysu - dl. po obvodu x v. základu		24,000			
47	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	24,000	74,86	1.796,64	CS ÚRS 2017 01
48	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	4,878	26.835,62	130.904,15	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> výztuž základů opěr a křídel cca 180 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,18) B 500B					
W			27,1*0,18 Přepočtené koeficientem množství		4,878			
49	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	6,346	5.528,37	35.083,04	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> betonové prahy pro zakončení dlažby v korytě příkopu					
W			"odměřeno z půdorysu a příč. řezů		2,104			
W			0,5*1,0*3,5*1,202 "práh na vtokové straně - š. x v. x dl. x koef. sklonu		4,242			
W			0,5*1,0*6,0*1,414 "práh na výtokové straně - dtto		6,346			
W			Součet		32,500	2.073,14	67.377,05	CS ÚRS 2017 01
50	K	275311123	Základové patky a bloky z betonu prostého C 8/10	m3	32,500	2.073,14	67.377,05	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zlepšení základové spáry mostu hubeným betonem C 8/10-X0 tl. 0,5 m					
W			"odměřeno z podélného a příčných řezů		32,500			
W			2,6*(10,5+14,5)/2 "pod mostním rámem a křídly kourimské opěry - plocha z podél. řezu x průměrná dl. z příč. řezů		32,500			
51	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	9,669	2.894,66	27.988,47	CS ÚRS 2017 01
W			"podkladní beton pod drenáží za opěrrou - dle podél. řezu a výkresu tvaru NK		9,669			
W			0,3*1,0*29,3*1,1 "tl. x v. x dl. + rezerva na vyspádování		5,000	921,39	4.606,95	CS ÚRS 2017 01
52	K	279113132	Základová zeď tl. do 200 mm z tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,000	921,39	4.606,95	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> ztracené bednění pro zpevnění okraje chodníku za levým křídlem opěry O2. tl. zidky 200 mm					
W			5,0*1,0 "dle výkresu pohledů		5,000			
53	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,100	26.835,62	2.683,56	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> výztuž základové zidky z tváří ztraceného bednění					
W			B 500B (1,0*5,0*0,2)*0,1 "(v. x dl. x š.) x cca 100 kg/m3 (koef. 0,1)		0,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				827.083,67	
54	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtnu	kus	16,000	230,35	3.685,60	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> kotvy říms vč. vrtů, výplně kapsy a podíliti kotvy					
W			8*2 "kotvy říms na mostovce - cca po 0,5 m		16,000			
55	M	548792020R	kotva pro uchycení římsy do vývrtnu	kus	16,000	518,28	8.292,48	
56	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	9,896	3.685,58	36.472,50	CS ÚRS 2017 01
W			"odměřeno z výkresu tvaru NK		1,254			
W			0,33*3,8 "římsa na vtoku na NK - průřez x dl.		1,976			
W			0,52*3,8 "římsa na výtoku na NK - dtto		2,080			
W			0,52*4,0 "římsa na pravém křídle na O1 - dtto					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,33*(1,0+2,2) "řimsa na levém křídle na O1 - průřez x součet dl.		1,056			
	W		0,52*2,6 "řimsa na levém křídle na O2 - průřez x dl.		1,352			
	W		0,33*6,6 "řimsa na pravém křídle na O2 - dtto		2,178			
	W		Součet		9,896			
57	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	28,080	3.649,01	102.464,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	W		(0,3+0,6+0,3)*3,8*2 "řimsy na mostovce - (š.vyložení + v. + v.) x dl. x 2 římsy		9,120			
	W		(0,3+0,6+0,3)*(1,3+2,5+5,0) "řimsy na křídlech na vtoku - (š.vyložení + v. + v.) x součet dl.		10,560			
	W		(0,3+0,6+0,3)*(4,0+3,0) "řimsy na křídlech na výtoku - (š.vyložení + v. + v.) x součet dl.		8,400			
	W		Součet		28,080			
58	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	28,080	587,94	16.509,36	CS ÚRS 2017 01
59	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	0,560	1.842,79	1.031,96	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: matrice v bednění s vyznačením letopočtu dokončení stavby mostu je možné umístit i do bednění mostních křídel					
60	K	317361116	(0,35*0,8)*2 "2 ks - přibližný rozměr, upřesní se v dalším stupni PD Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,560	36.835,62	61.957,51	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: výztuž říms cca 170 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,17) B 500B		1,682			
	W		9,896*0,17 "Přepočtené koeficientem množství		1,682			
61	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	9,400	195,80	1.840,52	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: výplň pracovních spár římsy vč. penetračního nátěru pro zvýšení přilnavosti tmelem, spára bude provedena vložním lištý					
	W		2,0*2 "napojení říms na křídlech na vtoku - dl. x 2 ks		4,000			
	W		2,7*2 "napojení říms na křídlech na výtoku - dl. x 2 ks		5,400			
	W		Součet		9,400			
62	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	11,288	4.146,28	46.803,21	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: stěny rámu ze železobetonu C 30/37-XC4, XD1, XF4					
	W		"odměřeno z výkresu tvaru NK - stěny rámu po úroveň prac.spáry pod horní deskou rámu					
	W		1,7*8,3*0,4*2 "v. x dl. x tl. x 2 stěny		11,288			
63	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	13,140	6.120,00	80.416,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: křídla rámu z betonu C 30/37-XC4, XD1, XF4					
	W		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	W		7,9*0,4 "pravé křídlo na O1 (směr Kouřím) - plocha x tl.		3,160			
	W		(1,8+1,0)*2,12*0,4 "levé křídlo na O1 - součet dl. x v. x tl.		2,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,0+1,2)*0,07 "levé křídlo na O1 - ozub - součet dl. x plocha		0,224			
	W		13,0*0,4 "pravé křídlo na O2 (směr Bulánka) - plocha x tl.		5,200			
	W		6,6*0,07 "pravé křídlo na O2 - ozub - dl. x plocha		0,462			
	W		4,3*0,4 "levé křídlo na O2 (směr Bulánka) - plocha x tl.		1,720			
	W		Součet		13,140			
64	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	59,492	1.250,00	74.365,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bednění stěn rámu					
	W		*odměřeno z výkresu tvaru NK		56,772			
	W		8,3*1,71*2*2 "stěny rámu - dl. x v. x oboustranné x 2 opěry		2,720			
	W		0,4*1,7*4 "boky rámu - š. x v. x 4 ks		59,492			
	W		Součet		59,492			
65	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	59,492	253,38	15.074,08	CS ÚRS 2017 01
	W				59,492			
66	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	70,772	1.439,68	101.889,03	CS ÚRS 2017 01
	W		*odměřeno z výkresu tvaru NK		16,520			
	W		7,9*2+0,4*1,8 "pravé křídlo na O1 (směr Kouřim) - 2x plocha + bok		13,992			
	W		((1,0+0,6+2,2+1,8)*2,12+0,4*2,12)*1,1 "levé křídlo na O1 - součet dl. x v. + bok + přírážka 10% na ozub		30,140			
	W		(13,0*2+0,4*3,5)*1,1 "pravé křídlo na O2 (směr Bulánka) - 2x plocha + bok + přírážka 10% na ozub		10,120			
	W		4,3*2+0,4*3,8 "levé křídlo na O2 (směr Bulánka) - 2x plocha + bok		70,772			
	W		Součet		70,772			
67	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	70,772	287,94	20.378,09	CS ÚRS 2017 01
	W				70,772			
68	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	14,000	443,66	6.211,24	CS ÚRS 2017 01
	W		2*4 "prostup chrániček DN 110 římsou na výtoku		8,000			
	W		2*3 "prostup chrániček DN 110 římsou na výtoku		6,000			
	W		Součet		14,000			
69	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	4,000	466,88	1.867,52	CS ÚRS 2017 01
	W		2 "prostup chráničky DN 200 křídlem O2 (odvodnění rubu opěry)		2,000			
	W		2 "prostup chráničky DN 200 stěnou rámu O1 (pro vyvedení potrubí z UV)		2,000			
	W		Součet		4,000			
70	K	334359115	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 600	kus	2,000	478,23	956,46	CS ÚRS 2017 01
	W		2 "výřez v bednění křídla u O1 na vtoku pro vyústění kanalizace DN 400		2,000			
71	K	334361216	Výztuž oceli opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,032	26.835,62	54.529,98	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž stěn rámu cca 180 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,18) B 500B					
	W		11,288*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		2,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,365	26.835,62	63.466,24	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: výztuž křídel cca 180 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,18) B 5008</i>					
73	K	334791114	13,14*0,18 Přepočtené koeficientem množství Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	0,800	501,38	401,10	CS ÚRS 2017 01
W			0,4 "prostup chráničky DN 200 pro vyústění drenáže za operou O2 - průchod křídlem		0,400			
W			0,4 "prostup chráničky DN 200 pro kanalizační potrubí za operou O1 (výtok z UV) - průchod křídlem		0,400			
W			Součet		0,800			
74	K	334791118	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 500	m	0,400	3.647,70	1.459,08	CS ÚRS 2017 01
W			0,4 "prostup chráničky DN 500 křídlem u O1 na vtoku pro vyústění kanalizace		0,400			
75	K	348171111R	Dodávka a osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do říms	m	22,800	5.182,84	118.168,75	
P			<i>Poznámka k položce: Ocelové zábradlí na NK a křídlech se svíslou výplní vč. kompletní PKO, ukotvení přes patní desky do říms a podliti patních desek a zaliti otvorů plastbetonem a vč. ostatních potřebných prací a materiálů</i>					
W			12,8 "na vtoku - odměřeno z koordinační situace		12,800			
W			10,0 "na výtoku - dtto		10,000			
W			Součet		22,800			
76	K	38895212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	69,800	126,69	8.842,96	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: výkop (výška) pro chráničky za římsami je součástí výkopu pro mostní opěry a křídla</i>					
W			"odměřeno z výkresu tvaru NK a z půdorysu					
W			(3,8+6,6+1,0+0,2)*2 "chráničky v římsách na mostovce a křídlech na vtoku - součet dl. x 2 ks		23,200			
W			(3,8+2,6+0,9)*2 "chráničky v římsách na mostovce a křídlech na výtoku - dtto		14,600			
W			Mezisoučet		37,800			
W			3,0*2 "chránička za římsou u O1 na vtoku		6,000			
W			6,0*2 "chránička za římsou u O2 na vtoku (pod odlážděním chodníku)		12,000			
W			1,0*2 "chránička za římsou u O1 na výtoku		2,000			
W			6,0*2 "chránička za římsou u O2 na výtoku (pod odlážděním chodníku)		12,000			
W			Mezisoučet		32,000			
W			Součet		69,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				541.318,75	
77	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	16,020	4.149,85	66.480,60	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: horní deska rámu z betonu C 30/37-XC4, XD1, XF2</i>					
W			"odměřeno z výkresu tvaru NK - horní deska po prac. spáru na styku s operou					

61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
W			1,4*8,3 "průřez v podél. řezu x dl. mostu		11,620			
W			(0,8+0,3)*4,0 "zvýšení pod římsami - součet ploch pod levou a pravou římsou x dl.		4,400			
W			Součet		16,020			
78	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	14,160	978,98	13.862,36	CS ÚRS 2017 01
W			"bednění svislých stěn horní desky rámu - odměřeno z výkresu tvaru					
W			1,4*3 "čela desky vč. smiřovací spáry		4,200			
W			(0,3+0,3)*8,3*2 "boky stěny rámu (část stěny po prac.spáru a zkosení)		9,960			
W			Součet		14,160			
79	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukci mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	14,160	172,76	2.446,28	CS ÚRS 2017 01
80	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonařské oceli 10 505	t	3,524	26.835,62	94.568,72	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: výztuž horní nosné desky rámu - cca 220 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0.22)					
W			16,02*0,22 Pře počtené koeficientem množství		3,524			
81	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	24,900	1.266,92	31.546,31	CS ÚRS 2017 01
W			3,0*8,3 "bednění pro desku rámu		24,900			
82	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	24,900	322,49	8.030,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	104,000	304,26	31.643,04	CS ÚRS 2017 01
W			"podkladní beton C 12/15-X0					
W			79,1 "pod základovou deskou NK a křídel - odměřeno z půdorysu tvaru NK		79,100			
W			3,0*8,3 "podkladní beton proměnlivé tl. cca 200-300 mm pro vytvarování dna		24,900			
W			vodoteče uvnitř mostu (nad úroveň 200 mm) - š. x dl.		104,000			
W			Součet					
84	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	6,840	447,92	3.063,77	CS ÚRS 2017 01
W			"podkladní beton C 12/15-X0					
W			4,5+0,9*2,6 "pod římsou na křídlech na výtoku		6,840			
85	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	24,900	580,74	14.460,43	CS ÚRS 2017 01
W			3,0*8,3 "podkladní beton proměnlivé tl. 200-300 mm pro vytvarování dna vodoteče uvnitř mostu - š. x dl.		24,900			
86	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	18,100	287,94	5.211,71	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: bet. lože tl. 100 mm pod zámkovou dlažbou na koncích říms					
W			14,6 "dle pol. 596211110		14,600			
W			3,5 "dle pol. 596211130		3,500			
W			Součet		18,100			
87	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,210	774,71	2.486,82	CS ÚRS 2017 01
W			0,15*0,5*32,0 "pod chráničkami za římsami - tl. x v. x dl. dle pol. 388995212		2,400			
W			0,15*0,5*4,0 "pro vyústění drenáže za O1 do příkopu - dtto (dle pol. 212792312)		0,300			
W			0,15*0,5*2,8 "pro kanalizační potrubí za operou O1 (výtok z UV) - dtto (dle pol. 871315211)		0,210			
W			0,15*0,8*2,5 "pro úpravu stávajícího vyústění trouby za křídlem opěry O1 - dtto (dle pol. 871395211)		0,300			


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	451576121	Součet		3,210			
			Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopsku tl do 200 mm	m2	111,740	161,24	18.016,96 CS ÚRS 2017 01	
			"lože pod podkladním betonem pod římsami na křídlech na výtoku tl. 150 mm					
			6,84 "dle pol. 451315124		6,840			
			"těsnění za opěrami - podsyp a vrchní drenážní vrstva ze šp tl. 150 mm					
			2,3*(12,0+2,2)*2 "za opěrů a křídly O1 - š. x dl. x 2 vrstvy		65,320			
			2,5*7,5*2 "za opěrů O2 - dtto		37,500			
			"podklad pod ztraceným bedněním za křídlem na vtok u O1 v tl. 150 mm		2,080			
			0,4*5,2		111,740			
			Součet		18,100	103,66	1.876,25 CS ÚRS 2017 01	
89	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopsku tl do 100 mm	m2				
			Poznámka k položce: ŠP podklad v celk. tl. 100 mm pod zámkovou dlažbou na koncích říms - část lože přesahující tloušťku 40 mm					
			14,6 "dle pol. 596211110		14,600			
			3,5 "dle pol. 596211130		3,500			
			Součet		18,100			
90	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	518,28	518,28 CS ÚRS 2017 01	
			1 "vyrovnávací prstence pod mříž uliční vpusti		1,000			
91	K	458501112	Výplňové klíny za opěrů z kameniva drčeného hutněného po vrstvách	m3	16,530	978,98	16.182,54 CS ÚRS 2017 01	
			Poznámka k položce: ochranný zásyp rubu opěr ze ŠD 0-32, míra zhutnění l=0,85, hutněno po vrstvách max. 300 mm					
			"ochranný zásyp rubu opěr a křídél s drenážní funkcí					
			0,8*(2,2*11,9) "u O1 a křídél O1 - plocha z podél.řezu x součet dl.		11,280			
			0,7*7,5 "rub O2 - dtto		5,250			
			Součet		16,530			
92	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	121,515	1.900,38	230.924,68 CS ÚRS 2017 01	
			Poznámka k položce: vč. bet. lože tl. 100 mm					
			"dle půdorysu a výkresu tvaru					
			3,0*8,3 "dlažba uvnitř rámu		24,900			
			34,5*1,202 "dlažba příkopu na vtok u plocha x koef. sklonu		41,469			
			39,0*1,414 "dlažba příkopu na výtoku - dtto		55,146			
			Součet		121,515			
D	5		Komunikace pozemní				707.191,55	
93	K	564861111	Podklad ze šterkoprťe ŠD tl 200 mm	m2	485,000	149,73	72.619,05 CS ÚRS 2017 01	
			Poznámka k položce: podkladní vrstva vazovky ze ŠBa 01/45G na předpoli u O1 a O2					
94	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	485,000	243,86	118.272,10 CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
Poznámka k položce:								
podkladní vrstva vozovky z MKZ 01/32 Gc na předpolí u O1 a O2								
95	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	485,000	299,45	145.233,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z koordináční situace					
	W		340,0 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - podkladní vrstva ACP 16+		340,000			
	W		145,0 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - dtto		145,000			
	W		Součet		485,000			
96	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkokodrti tl 100 mm	m2	55,125	69,10	3.809,14	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z půdorysu					
	W		0,75*(5,5+10,0) "silnice směr Dblíkov		11,625			
	W		0,75*(15,5+11,5) "směr Bulánka		20,250			
	W		0,75*(5,0+6,5) "směr golf. hřiště		8,625			
	W		0,75*(14,5+5,0) "směr Kouřim		14,625			
	W		Součet		55,125			
97	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s pusem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	970,000	12,24	11.872,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z koordináční situace					
	W		340,0*2 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - 2x postřik		680,000			
	W		145,0*2 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - 2x postřik		290,000			
	W		Součet		970,000			
98	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	994,700	10,35	10.295,15	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z koordináční situace					
	W		24,7 "vozovka na mostě - 1x postřik		24,700			
	W		340,0*2 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - 2x postřik		680,000			
	W		145,0*2 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - 2x postřik		290,000			
	W		Součet		994,700			
99	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	509,700	276,42	140.891,27	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z koordináční situace					
	W		24,7 "vozovka na mostě - obrusná vrstva SMA 11+		24,700			
	W		340,0 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - obrusná vrstva SMA 11+ PMB 45/80-60		340,000			
	W		145,0 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - obrusná vrstva SMA 11+ PMB 45/80-60		145,000			
	W		Součet		509,700			
100	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	24,700	293,69	7.254,14	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z koordináční situace					
	W		24,7 "vozovka na mostě - ložná vrstva ACL 16+		24,700			
101	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	485,000	357,04	173.164,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"odměřeno z koordináční situace					
	W		340,0 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - ložná vrstva ACL 16+ PMB 25/55-60		340,000			
	W		145,0 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - dtto		145,000			
	W		Součet		485,000			
102	K	578149991R	Litý asfalt MA 16 IV tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	24,700	633,46	15.646,46	
	W		"vozovka na mostě - ochrana izolace mostovky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	596211110	6,5*3,8 "dle výkr. tvaru a vzorového přič. řezu - š. x dl. Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,600	214,02	3.124,69	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dlažba bude provedena do betonového lože s podsypem ze šp					
	W		"odlážďení chodníků a za koncem říms - odměřeno z půdorysu		3,100			
	W		3,1 "dlažba za římsou na vtoku		11,500			
	W		5,0*6,5 "dlažba za římsami na výtoku		14,600			
	W		Součet			230,35	3.363,11	CS ÚRS 2017 01
104	M	592450380	dlažba zámková přírodní	m2	14,600	230,35	3.363,11	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
105	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	3,500	239,93	839,76	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dlažba bude provedena do betonového lože s podsypem ze šp					
	W		"odlážďení chodníků a za koncem říms - odměřeno z půdorysu					
	W		3,5 "odlážďení oblouku za O1 na vtoku		3,500			
106	M	592450380	dlažba zámková přírodní	m2	3,500	230,35	806,23	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
107	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18.835,05	
107	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	2,880	287,94	829,27	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: penetrační nátěr na betonových obrubnicích říms na styku s vozovkou					
	W		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	W		0,12*3,8 "římsa na vtoku na NK - š. x dl.		0,456			
	W		0,12*3,8 "římsa na výtoku na NK - dtto		0,456			
	W		0,12*4,0 "římsa na pravém křídle na O1 - dtto		0,480			
	W		0,12*(1,0+2,2) "římsa na levém křídle na O1 - dtto		0,384			
	W		0,12*2,6 "římsa na levém křídle na O2 - š. x dl.		0,312			
	W		0,12*6,6 "římsa na pravém křídle na O2 - dtto		0,792			
	W		Součet		2,880	518,28	3.980,39	CS ÚRS 2017 01
108	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	7,680	518,28	3.980,39	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: ochranný pružný polymerový povlak nebo impregnační nátěr typu S4 betonových obrubníků říms nad vozovkou					
	W		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	W		0,32*3,8 "římsa na vtoku na NK - š. x dl.		1,216			
	W		0,32*3,8 "římsa na výtoku na NK - dtto		1,216			
	W		0,32*4,0 "římsa na pravém křídle na O1 - dtto		1,280			
	W		0,32*(1,0+2,2) "římsa na levém křídle na O1 - š. x součet dl.		1,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			0,32*2,6 římsa na levém křídle na O2 - š. x dl.		0,832			
W			0,32*6,6 římsa na pravém křídle na O2 - dtto		2,112			
W			Součet		7,680			
109	K	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40dle výkr mm dl do 12 m/m2	m2	12,000	748,63	8.983,56	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: přesparování stávající opěrné zdičky na vtoku příkopu (na levém břehu) vč. vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování (doplnění chybějícího zdiva viz pol. 985221112)								
W			2,0*6,0 "v. x dl. - dle výkr. bourání a foto		12,000			
110	K	632664114R	Nátěr betonu mostu epoxidový OS-E	m2	9,728	518,28	5.041,83	
Poznámka k položce: nátěr mezi římsou a stěnami NK a na křídlech								
W			0,32*3,8*2 "v. x dl. x 2 římsy		2,432			
W			(10*12,8)*0,32 "na křídlech		7,296			
W			Součet		9,728			
D	8		Trubní vedení				16.680,79	
111	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	2,800	647,43	1.812,80	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: odtok z kanalizační vpusti (potrubí je vyvedeno dílkem rámu (O1) do koryta uvnitř rámu								
W			2,8 "odměřeno z půdorysu		2,800			
112	K	871395211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 400	m	3,000	2.073,14	6.219,42	CS ÚRS 2017 01
W			3,0 "úprava stávajícího vyústění trouby za křídlem opěry O1		3,000			
113	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	129,10	129,10	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: pro odtok z kanalizační vpusti (potrubí je vyvedeno dílkem rámu (O1) do koryta uvnitř rámu								
114	M	286171820	koleno kanalizační PP Master 45 ° DN 150	kus	1,000	172,76	172,76	CS ÚRS 2017 01
115	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	2.879,36	2.879,36	CS ÚRS 2017 01
W			1 "UV pro odvodnění mostu za kouřimskou opěrou		1,000			
116	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x29,5x5 cm	kus	1,000	518,28	518,28	CS ÚRS 2017 01
117	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x19,5x5 cm	kus	1,000	345,52	345,52	CS ÚRS 2017 01
118	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem DN 150 45x33x5 cm	kus	1,000	575,87	575,87	CS ÚRS 2017 01
119	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	575,87	575,87	CS ÚRS 2017 01
120	M	592238760	rám zabetonovaný 500/500 mm	kus	1,000	863,81	863,81	CS ÚRS 2017 01
121	M	592238780	mříž 500/500 mm	kus	1,000	1.727,61	1.727,61	CS ÚRS 2017 01
122	M	592238740R	koš pozink. pro rám 500/500	kus	1,000	403,11	403,11	CS ÚRS 2017 01
123	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	32,000	14,29	457,28	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: výstražná fólie nad chráničkami za římsami								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			32,0 "dle pol. 388995212		32,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				268.896,65	
124	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	183,77	367,54	CS ÚRS 2017 01
125	M	404454001R	značka dopravní svislá nereflexní FeZn protis	kus	2,000	2.879,36	5.758,72	
P			Poznámka k položce: značky P4					
126	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1.612,44	3.224,88	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: vč. sloupku a upevnění k zábradlí mostu					
127	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	870,89	1.741,78	CS ÚRS 2017 01
128	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	978,98	1.957,96	CS ÚRS 2017 01
129	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	518,28	1.036,56	CS ÚRS 2017 01
130	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000	63,35	126,70	CS ÚRS 2017 01
131	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000	74,86	299,44	CS ÚRS 2017 01
132	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,700	228,76	4.277,81	CS ÚRS 2017 01
W			"obrubníky mezi zámkovou dlažbou a vozovkou - odměřeno z půdorysu					
W			3,7+5,0 "obrubníky na vtokové straně		8,700			
W			5,0+5,0 "obrubníky na výtokové straně		10,000			
W			Součet		18,700			
133	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	15,000	138,21	2.073,15	CS ÚRS 2017 01
134	M	592174730	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 1,0 78x15x25 cm	kus	5,000	287,94	1.439,70	CS ÚRS 2017 01
135	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,650	189,28	3.530,07	CS ÚRS 2017 01
W			"obrubníky mezi zámkovou dlažbou a terénem (mimo vozovku) - odměřeno z půdorysu					
W			1,8+5,0+0,85 "obrubníky na vtokové straně		7,650			
W			5,0+5,0+1,0 "obrubníky na výtokové straně		11,000			
W			Součet		18,650			
136	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	19,210	92,14	1.770,01	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: vč. ztratného 3%					
W			18,65*1,03 Přepočtené koeficientem množství		19,210			
137	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	34,300	57,59	1.975,34	CS ÚRS 2017 01
W			6,5*2 "dilatační spára nad operami NK - š. vozovky x 2 spáry		13,000			
W			5,7+6,6 "spára pro napojení nové obrusné vrstvy na stávající vozovku - silnice 33420		12,300			
W			4,2 "spára pro napojení nové obrusné vrstvy na stávající vozovku směr Diblítkov		4,200			

22


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4,8 "spára pro napojení nové obrusné vrstvy na stávající vozovku směr golfové hřiště		4,800			
W			Součet		34,300			
138	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	34,300	92,14	3.160,40	CS ÚRS 2017 01
139	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	24,000	126,69	3.040,56	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> spáry pro těsnící závluky podél obrubníků - pro obrusnou vrstvu					
W			"odměřeno z výkresu tvaru NK		7,600			
W			3,8*2 "římسا na vtoku a výtoku na NK		4,000			
W			4,0 "římسا na pravém křídle na O1		3,200			
W			(1,0+2,2) "římسا na levém křídle na O1		2,600			
W			2,6 "římسا na levém křídle na O2		6,600			
W			6,6 "římسا na pravém křídle na O2		24,000			
W			Součet		24,000	126,69	3.040,56	
140	K	919112234R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl do 60 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	24,000	126,69	3.040,56	
P			<i>Poznámka k položce:</i> spáry pro těsnící závluky podél obrubníků - pro ložnou vrstvu hl. 50 a 60 mm					
W			24 "dle pol. 919112233		24,000			
141	K	919121121	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	34,300	98,64	3.383,35	CS ÚRS 2017 01
142	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	24,000	109,42	2.626,08	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> těsnící závluky podél obrubníků - pro obrusnou vrstvu					
143	K	919122133R	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl do 60 mm s těsnícím profilem	m	24,000	126,69	3.040,56	
P			<i>Poznámka k položce:</i> těsnící závluky podél obrubníků - pro ložnou vrstvu					
144	K	931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce těsnícím pásem a polystyrenem	m	7,400	1.560,83	11.550,14	CS ÚRS 2017 01
W			1,8*2 "smršťovací spára stěn opěr		3,600			
W			3,8 "smršťovací spára v nosné desce rámu		3,800			
W			Součet		7,400			
145	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	99,600	322,49	32.120,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> povrchové těsnění pracovní spáry opěr a křídel					
W			(8,3+0,4)*2*2 "mezi nosnou deskou a stěnamí rámu		34,800			
W			34,8 "mezi stěnamí rámu a základovou deskou		34,800			
W			(1,0+2,2+4,6+3,8+2,6)*2+0,4*4 "mezi křídly a základy křídel		30,000			
W			Součet		99,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvármic š 800 mm	m	5,260	229,77	1.208,59	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odměřeno z půdorysu					
	WV		3,72*1,414 "betonový žlab za římsou na výtoku - dl. x koef. sklonu		5,260			
147	M	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	15,000	74,86	1.122,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		15 "cca 15 ks dle výpočtu 5,26:0,35=15,03		15,000			
148	K	936560001R	Nivelační značka na konstrukci	kus	10,000	518,28	5.182,80	
	WV		2*2 "na opěrách rámu		4,000			
	WV		3*2 "na římsách na NK		6,000			
	WV		Součet		10,000			
149	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m	m3	44,820	276,61	12.397,66	
	WV		3,0*1,8*8,3 "skruž pro betonáž horní nosné desky rámu - š. x v. x dl.		44,820			
150	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m	m3	44,820	172,76	7.743,10	
151	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m	m3	89,640	115,17	10.323,84	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: předpoklad cca 2 měsíce					
152	K	96102112	Bourání mostních základů z kamene	m3	89,640	1.266,92	63.441,02	CS ÚRS 2017 01
	W		"bourání stávajících základů a opěr z kamenného zdiva		22,400			
	W		0,7*2,0*8,0*2 "š. x v. x dl. x 2 opěry		9,990			
	W		"bourání stávajících křídel z kamenného zdiva		5,940			
	W		3,7*2,7 "na vtoku - kolmé křídlo - půdorys. plocha x v. (odhad)		11,745			
	W		2,2*2,7 "na vtoku - zalomené křídlo - půdorys. plocha x v. (odhad)		50,075			
	W		0,75*(4,1+1,7)*2,7 "na výtoku - š. x součet dl. x v. (odhad)					
	W		Součet					
153	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	11,175	4.146,28	46.334,68	CS ÚRS 2017 01
	W		"vybourání stáv. říms na mostě a křídlech		4,050			
	W		0,6*0,5*(2,8+10,7) "na vtoku - š. x v. x dl. odměř. z půdorysu (odhad)		3,825			
	W		0,75*0,5*(4,1+6,1) "na výtoku - dtto		3,300			
	W		0,75*2,2*2 "čela nad klenbou - tl. x plocha x 2 ks		11,175			
	W		Součet					
154	K	96302112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	16,000	1.266,92	20.270,72	CS ÚRS 2017 01
	W		"bourání klenby stávajícího mostu z kamenného zdiva		16,000			
	W		2,0*8,0 "plocha řezu x dl. mostu					
155	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	287,94	575,88	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: odstranění stávajících dopravních značek vč. sloupků a jejich ukotvení do bet. patky resp. do říms - materiál odkoupi zhotovitel					
156	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	14,000	172,76	2.418,64	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: kovové zábradlí odkoupi zhotovitel vč. odvozu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8 "na vtoku		8,000			
	W		6 "na výtoku		6,000			
	W		Součet		14,000			
157	K	985221112	Doplnění zdíva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 12 m/m2	m3	0,480	6.910,46	3.317,02	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: doplnění chybějícího nebo narušeného zdíva stávající opěrné zidky na vtoku příkopu (na levém břehu) vč. vyspárování - odhad cca 20% z celkové plochy zidky (12,0*0,2)*0,2 "celk. plocha x 20% x tl.					
158	M	583807500	kámen lomový LK/R upravený	t	1,248	2.418,66	3.018,49	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: množství dle pol. 985221112 x koef. 2,6 (hmotnost kamene 2,6 t/m3)					
	W		0,48*2,6 Přepočtené koeficientem množství		1,248			
	D	997	Přesun sutě				142.821,41	
159	K	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	164,527	69,10	11.368,82	CS ÚRS 2017 01
	W		"vybourané konstrukce stávajícího mostu					
	W		124,687 "kamenné základy dle pol. 961021112		124,687			
	W		39,84 "kamenné opěry a klenba dle pol. 963021112		39,840			
	W		Součet		164,527			
160	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	154,319	27,48	4.240,69	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: se složením na skládku					
	W		154,319 "podkladní vrstva vozovky (živičná) dle pol. 113107183		154,319			
161	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2.932,061	6,13	17.973,53	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: na skládku - celková vzdálenost skládky 20 km (koef. 19)					
	W		154,319*19 "Přepočtené koeficientem množství		2.932,061			
162	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	191,347	69,10	13.222,08	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: se složením na skládku					
	W		"vybourané konstrukce stávajícího mostu					
	W		124,687 "kamenné základy dle pol. 961021112		124,687			
	W		26,82 "stávající ŽB římsy dle pol. 962051111		26,820			
	W		39,84 "kamenné opěry a klenba dle pol. 963021112		39,840			
	W		Součet		191,347			
163	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	191,347	127,27	24.352,73	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: na skládku - celková vzdálenost skládky 20 km (koef. 19)					
164	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	191,347	92,14	17.630,71	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dle pol. 997221571					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,820	172,76	4.633,42	CS ÚRS 2017 01
	W		11,175*2,4 "železobeton dle pol. 962051111 x koef. hmotnosti 2,4 t/m3		26,820			
166	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	154,319	172,76	26.660,15	CS ÚRS 2017 01
	W		154,319 "podkladní vrstva vozovky (živičná) dle pol. 113107183		154,319			
167	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	164,527	138,21	22.739,28	CS ÚRS 2017 01
	W		50,075*2,49 "kamenné zdivo dle pol. 961021112 x koef. hmotnosti 2,49 t/m3		124,687			
	W		16,0*2,49 "kamenné zdivo dle pol. 963021112 x koef. hmotnosti 2,5 t/m3		39,840			
	W		Součet		164,527			
D	998		Přesun hmot				111.197,97	
168	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	311,444	357,04	111.197,97	CS ÚRS 2017 01

Práce a dodávky PSV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				96.256,57	
169	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,600	28,79	535,49	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Izolace vodorovných zasypaných částí konstrukce mostu 1x ALP					
	W		"vodorovné části zákládů opěr a křídel					
	W		54,2-35,6 "odměřeno z půdorysu tvaru NK (půdorys základu - půd. rámu a křídel)		18,600			
170	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	53.118,40	318,71	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		18,6*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,006			
171	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	37,200	31,10	1.156,92	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Izolace vodorovných zasypaných částí konstrukce mostu 2x ALN					
	W		"vodorovné části zákládů opěr a křídel - 2x nátěr					
	W		18,6*2 "dle pol. 711111001		37,200			
172	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,013	54.259,78	705,38	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na sítímě střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.					
	W		37,2*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,013			
173	K	711111002a	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	19,150	31,10	595,57	
	P		Poznámka k položce: uzavírací nátěr na ohrubné vrstvě					
	W		"podél říms - odměřeno z tvaru NK					

71


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,5*11,4 "na vtoku - š. x dl.		5,700			
	WV		0,5*6,4 "na výtoku - dtto		3,200			
	WV		"podél obrubníků - odměřeno z půdorysu					
	WV		0,5*(5,0+4,0) "na vtoku - š. x dl.		4,500			
	WV		0,5*(5,0+6,5) "na výtoku - dtto		5,750			
	WV		Součet		19,150			
174	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,007	54.259,78	379,82	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.					
	WV		19,15*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
175	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	153,793	25,34	3.897,11	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: izolace svislých zaskapných částí konstrukce mostu 1x ALP					
	WV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	WV		48*0,5 "svislé části základů opěr a křídel - dl. po obvodu x v. základu		24,000			
	WV		(0,4*2+3,0)*8,3 "uvnitř rámu pod dlažbou (část stěn + dno rámu) - součet š. x dl. rámu		31,540			
	WV		16,7+9+((1,0+2,2)*2,12)+0,4*(1,8+2,12) "rub O1 + ruby a boky křídel u O1		32,952			
	WV		15,8+4,3+13,0+0,4*(3,5+3,8) "rub O2 + ruby a boky křídel u O2		36,020			
	WV		4,5+1,0*(1,0+1,8) "lic křídel u O1		7,300			
	WV		2,5+5,5 "lic křídel u O2		8,000			
	WV		Mezisoučet		139,812			
	WV		139,812*0,1 "rezerva 10 %		13,981			
	WV		Součet		153,793			
176	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,054	53.118,40	2.868,39	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		153,793*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,054			
177	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	307,586	20,73	6.376,26	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: izolace svislých zaskapných částí konstrukce mostu 2x ALN					
	WV		153,793*2 "2x nátěr - dle pol. 71112001		307,586			
178	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,138	54.259,73	7.487,84	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.					
	WV		307,586*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,138			
179	K	71131001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	66,400	28,79	1.911,66	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: vč. pečticí vrstvy					
	WV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4,0*8,3 "základní penetrační nátěr - š. x dl.		33,200			
W			4,0*8,3 "provedení pečetičí vrstvy - dtto		33,200			
W			Součet		66,400			
180	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010	53.118,40	531,18	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
W			33,2*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
181	M	111600001R	pečetičí vrstva	m2	33,200	161,24	5.353,17	
182	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	67,300	230,35	15.502,56	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: provedení izolace na NK a pod římsami					
W			"odměřeno z výkresu tvaru NK					
W			4,0*8,3 "izolace mostovky na pečetičí vrstvu - š. x dl.		33,200			
W			1,5*8,3*2 "přetažení izolace mostovky na stěny rámu (pod úroveň drenáže) - v. x dl. x 2 stěny		24,900			
W			(1,5+0,8)*4,0 "ochrana izolace pod římsou na NK na vtoku a výtoku - součet š. x dl.		9,200			
W			Součet		67,300			
183	M	628311160	pás těžký asfaltovaný 400/H-PE S40	m2	66,815	287,94	19.238,71	CS ÚRS 2017 01
W			33,2 "izolace mostovky na pečetičí vrstvu		33,200			
W			24,9 "přetažení izolace mostovky na stěny rámu		24,900			
W			Součet		58,100			
W			58,1*1,15 Přepočtené koeficientem množství		66,815			
184	M	628361100	pás těžký asfaltovaný A1 S 40	m2	10,580	149,73	1.584,14	CS ÚRS 2017 01
W			9,2 "pod římsami - asfaltový pás s výztužnou vložkou		9,200			
W			9,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		10,580			
185	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	102,820	69,10	7.104,86	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: provedení těsnící vrstvy za operami ze 2 vrstev fólie					
W			2,3*(12,0+2,2)*2 "za operou a křídly O1 - š. x dl. x 2 vrstvy		65,320			
W			2,5*7,5*2 "za operou O2		37,500			
W			Součet		102,820			
186	M	693410240	geomembrány hydroizolační hladké /tl. 2,5 mm/	m2	102,820	126,69	13.026,27	CS ÚRS 2017 01
187	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	74,608	42,27	3.153,68	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Zx ochranná geotextilie - ochrana izolace rubu oper a křídél zavedena pod úroveň drenážního potrubí					
W			"odměřeno z výkresu tvaru NK					
W			(16,7+7,9+((1,0+2,2)*2,12)-0,9*(11,9+2,2+1,0))*2 "rub O1 + ruby křídél u O1		35,588			
W			(odčtena plocha základu drenáže) x 2 vrstvy					
W			((15,8+4,3+13,0)-0,9*(7,5+2,6+5,0))*2 "rub O2 + ruby křídél u O2 - dtto		39,020			
W			Součet		74,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
188	M	693110410	geotextilie netkaná min. 300 g/m2	m2	78,338	48,37	3.789,21	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/3,5 kN/m, Statické protřžení (CBR): 600 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m						
	VV		74,608*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
189	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,189	489,25	581,72	CS ÚRS 2017 01	
190	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,189	132,82	157,92	CS ÚRS 2017 01	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					529.226,05	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					239.562,61	
191	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000	13.820,92	13.820,92	CS ÚRS 2017 01	
192	K	012103000a	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	7.486,33	7.486,33		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zaměření a ochrana inženýrských sítí před výstavbou a v průběhu výstavby						
193	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10.941,56	10.941,56	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zaměření před vybouráním mostu						
194	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	51.828,45	51.828,45	CS ÚRS 2017 01	
195	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	17.276,15	17.276,15	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně zhotovení geometrického plánu dle skutečného provedení stavby pro oddělení pozemků						
196	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	132.450,48	132.450,48	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. určení zatížitelnosti mostu do ML Určení zatížitelnosti bude provedeno výpočtem. Určení zatížitelnosti zajistí zhotovitel v rámci RDS jako podklad pro mostní list.						
197	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5.758,72	5.758,72	CS ÚRS 2017 01	
	D	VRN3	Zařízení staveniště					186.006,55	
198	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	178.520,22	178.520,22	CS ÚRS 2017 01	
199	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	7.486,33	7.486,33	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Informační tabule s názvem stavby, zhotovitele, projektanta, investora, s termínem začátku a dokončení stavby atp...						
	D	VRN4	Inženýrská činnost					80.622,03	
200	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	80.622,03	80.622,03	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou</i>					
D	VRN6		Územní vlivy				11.517,43	
202	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	11.517,43	11.517,43	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7		Provozní vlivy				11.517,43	
203	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	11.517,43	11.517,43	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 320 - SO 320 - Úprava vodoteče

KSO:	831 12	CC-CZ:	
Místo:	Kouřim	Datum:	3. 6. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Středočeský kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	60838744
	Strabag a.s.	DIČ:	CZ60838744
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO PRAHA a.s.	DIČ:	CZ60193280
Poznámka:			

Cena bez DPH

103.958,58

DPH základní
snižovaná

Základ daně
103.958,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21.831,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

125.789,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt: SO 320 - SO 320 - Úprava vodoteče

Místo: Kouřim

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018
Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

103.958,58

HSV - Práce a dodávky HSV

103.958,58

1 - Zemní práce

103.958,58

77



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 320 - SO 320 - Úprava vodoteče

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a. s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPU DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

103.958,58

D HSV Práce a dodávky HSV

103.958,58

D	1	K	122201401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	63,000	115,17	7.255,71 CS ÚRS 2017 01
P				<i>Poznámka k položce: natěžení vhodné zeminy pro tvarovou úpravu koryta s naložením na dopravní prostředek</i>				
K	2	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m ³	31,500	14,52	457,38 CS ÚRS 2017 01
P				<i>Poznámka k položce: cca 50% - vynásobeno koef. 0,5</i>				
W				63*0,5 Přepočtené koeficientem množství		31,500		
K	3	K	122202001R	Poplatek za zemník	t	126,000	74,86	9.432,36
P				<i>Poznámka k položce: ndkup vhodné zeminy pro tvarovou úpravu koryta - množství dle pol. 174101101 x koef. 2,0 (2,0 t/m³)</i>				
W				63*2 Přepočtené koeficientem množství		126,000		
K	4	K	124203101	Výkopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m ³	63,000	138,21	8.707,23 CS ÚRS 2017 01
P				<i>Poznámka k položce: tvarová úprava koryta - výkop v tl. 300 mm vč. svíslého přemístění a naložení na dopr. prostředek</i>				
W				50,0*3,5*0,3*1,2 "dl. x š. x tl. x koef. sklonu		63,000		
K	5	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	63,000	9,86	621,18 CS ÚRS 2017 01
P				<i>Poznámka k položce: 100%</i>				
K	6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	126,000	127,84	16.107,84 CS ÚRS 2017 01
P				<i>Poznámka k položce: se složením</i>				
W				63,0 "odvoz nevhodného výkopu dle pol. 124203101 na skládku		63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			63,0 "dovoz vhodné zeminy ze zemníku dle pol. 174101101		63,000			
W			Součet		126,000			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1.260,000	13,45	16.947,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: celk. vzdálenost skládky a zemníku 20 km - množství x koef. 10,0					
W			126*10 Přepočtené koeficientem množství		1.260,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,000	11,62	732,06	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	126,000	184,28	23.219,28	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: množství dle pol. 124203101 x hmotnost zeminy 2 t/m3 (násobeno koef. 2,0)		126,000			
W			63*2 Přepočtené koeficientem množství		126,000			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,000	172,76	10.883,88	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: tvarová úprava koryta - dospění vhodného materiálu v tl. 300 mm					
11	K	181411133	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	210,000	28,79	6.045,90	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zatrávnění koryta					
W			175,0*1,2 "plocha x koef. sklonu		210,000			
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,150	126,69	399,07	CS ÚRS 2017 01
W			210*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,150			
13	K	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	210,000	5,31	1.115,10	CS ÚRS 2017 01
14	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,300	322,95	2.034,59	CS ÚRS 2017 01
W			210*10/1000*3 "plocha dle pol. 181411133 - 10 l/m2, celkem 3x		6,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 330 - SO 330 - Přeložka kanalizace

KSO:	827 29	CC-CZ:	
Místo:	Kouřim	Datum:	3. 6. 2018
Zadavatel:		IČ:	
Středočeský kraj		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	60838744
Strabag a.s.		DIČ:	CZ60838744
Projektant:		IČ:	60193280
VPÚ DECO PRAHA a.s.		DIČ:	CZ60193280
Poznámka:			

Cena bez DPH

370.149,83

DPH základní
snižovaná

Základ daně
370.149,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
77.731,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

447.881,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt: SO 330 - SO 330 - Přeložka kanalizace

Místo: Kouřim

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

370.149,83

HSV - Práce a dodávky HSV

294.894,92

1 - Zemní práce

88.048,63

4 - Vodovodné konstrukce

4.028,49

8 - Trubní vedení

164.626,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10.464,52

997 - Přesun sutě

2.536,46

998 - Přesun hmot

25.189,90

M - Práce a dodávky M

21.007,80

23-M - Montáže potrubí

21.007,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3.224,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

51.022,23

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

51.022,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 330 - SO 330 - Přeložka kanalizace

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D			Práce a dodávky HSV				294.894,92	
D	1		Zemní práce				88.048,63	
1	K	115201515R	Demontáž odpadního potrubí DN 400	m	26,000	518,28	13.475,28	
P			<i>Poznámka k položce: demontáž stávajícího kanalizačního potrubí DN 400</i>					
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	78,000	292,99	22.853,72	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: vč. uložení části výkopu pro zpětné použití na hromady (52 m3) a naložení přebytku výkopu na dopravní prostředek</i>					
VV			26,0*3,0*1,0 "dl. x hl. x š.		78,000			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	78,000	18,93	1.476,54	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 100%</i>					
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,000	127,84	3.323,84	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: odvoz přebytku zeminy na skládku se složením</i>					
VV			78 "celkový výkop		78,000			
VV			-52 "odečet zoetného zášypu		-52,000			
VV			Součet		26,000			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	260,000	13,45	3.497,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: celk. vzdálenost skládky a zemniku 20 km - množství x koef. 10,0</i>					
VV			26*10 Přepočtené koeficientem množství		260,000			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,000	11,62	302,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	52,000	184,28	9.582,56	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>množství dle pol. 124203101 x hmotnost zeminy 2 t/m3 (násobeno koef. 2,0)</i>					
8	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	52,000	172,76	8.983,52	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>zpětný zásyp rýhy z vytěženého materiálu vč. výkopu a vodorovného přemístění z hromad 2,0*1,0*26,0 "v. zásypu x š. x dl.</i>					
9	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	17,534	422,29	7.404,43	CS ÚRS 2017 01
	W		0,8*1,0*26,0 "v. obsypu x š. x dl.		20,800			
	W		-(3,14*0,2*0,2)*26,0 "odečet potrubí		-3,266			
	W		Součet		17,534			
10	M	583373080	štěrkopisek frakce 0-2 třída B	t	35,068	245,32	8.602,88	CS ÚRS 2017 01
	W		17,534*2 Přepočtené koeficientem množství		35,068			
11	K	175102109	Příplatek k obsypání potrubí při překopech inž sítí objemu do 10 m3 za prohození sypaniny	m3	52,000	164,37	8.547,24	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>prohození stávajícího výkopu pro zásyp rýhy dle pol. 174101101</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				4.028,49	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	5,200	774,71	4.028,49	CS ÚRS 2017 01
	W		0,2*1,0*26,0 "tl. x š. x dl.		5,200			
D	8		Trubní vedení				164.626,92	
13	K	822472111	Montáž potrubí z trub TŽH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	12,000	475,09	5.701,08	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>montáž chráničky pro nové kanalizační potrubí pod dnem mostu</i>					
14	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	5,000	10.941,56	54.707,80	CS ÚRS 2017 01
15	K	871395221	kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrstvé tuhost třídy SN8 DN 400	m	26,000	2.112,98	54.937,48	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>vč. napojení na stávající potrubí a šachty</i>					
16	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	26,000	57,59	1.497,34	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí</i>					
17	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	2.879,36	2.879,36	CS ÚRS 2017 01
18	K	892423922	Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 400 do 500 při opravách	m	26,000	26,86	698,36	CS ÚRS 2017 01
19	K	894811001R	Šachta kanalizační DN 1000 hl. 3000 mm	kus	2,000	21.307,25	42.614,50	

83

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka a montáž vč. oceiového poklopu, napojení na stávající a nové potrubí, vč. všech potřebných materiálů a prací - zřízení plně funkční šachty					
20	K 899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	26,000	14,29	371,54	CS ÚRS 2017 01
21	K 899911163	Kluzná objímka výšky 110 mm vnějšího průměru potrubí do 477 mm	kus	2,000	609,73	1.219,46	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> pojistné sedlo pro zasunutí potrubí do chráničky					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10.464,52	
22	K 985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 12 m/m2	m3	1,200	6.680,70	8.016,84	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> Obnova kamenné zidky - přezdění na MC maltu					
23	M 583807500	4,0*0,3 "plocha x tl. obkladního kamene kámen lomový LK/R regulační (bPP) (10t=6,5 m3) 1,2*1,54 Přepočtené koeficientem množství	t	1,200 1,848 1,848	1.324,50	2.447,68	CS ÚRS 2017 01
D 997		Přesun sutě				2.536,46	
24	K 997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,300	1.076,88	1.399,94	CS ÚRS 2017 01
25	K 997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1,300	261,34	339,74	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz vybouraného kanalizačního potrubí na skládku					
26	K 997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	24,700	17,77	438,92	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz vybouraného kanalizačního potrubí na skládku - do 20 km (násobeno koef. 19,0)					
27	K 997211612	1,3*19 Přepočtené koeficientem množství Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,700 1,300	275,28	357,86	CS ÚRS 2017 01
D 998		Přesun hmot				25.189,90	
28	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	50,863	362,80	18.453,10	CS ÚRS 2017 01
29	K 998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	50,863	132,45	6.736,80	CS ÚRS 2017 01
D M		Práce a dodávky M				21.007,80	
D 23-M		Montáže potrubí				21.007,80	
30	K 230200001R	Nasunutí potrubní DN 400 do betonové chráničky	m	12,000	1.750,65	21.007,80	
P		<i>Poznámka k položce:</i> nasunutí nového kanalizačního potrubí DN 400 pod dnem mostu do chráničky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								
31	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	403,11	3.224,88	CS ÚRS 2017 01
P <i>Poznámka k položce:</i> <i>revize kanalizace po dokončení montáže vč. revizní zprávy</i>								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
32	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	8.983,60	51.022,23	CS ÚRS 2017 01
P <i>Poznámka k položce:</i> <i>zaměření skutečného stavu po dokončení stavby</i>								
33	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	40.311,02	40.311,02	CS ÚRS 2017 01
34	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1.727,61	1.727,61	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 340 - SO 340 - Úprava obecního vodovodu

KSO:	827 29	CC-CZ:	
Místo:	Kouřim	Datum:	3. 6. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Středočeský kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	60838744
	Strabag a.s.	DIČ:	CZ60838744
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO PRAHA a.s.	DIČ:	CZ60193280
Poznámka:			

Cena bez DPH

139.995,08

DPH základní
snížená

Základ daně
139.995,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29.398,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

169.394,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 340 - SO 340 - Úprava obecního vodovodu

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

139.995,08

HSV - Práce a dodávky HSV

99.933,68

1 - Zemní práce

34.093,71

4 - Vodorovné konstrukce

3.718,61

8 - Trubní vedení

48.030,72

997 - Přesun sutě

27,32

998 - Přesun hmot

14.063,32

PSV - Práce a dodávky PSV

902,14

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

902,14

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3.224,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35.934,38

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35.934,38

87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt: SO 340 - SO 340 - Úprava obecního vodovodu

Místo: Kouřim

Datum: 3. 6. 2018

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Projektant: VPU DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

139.995,08

D HSV Práce a dodávky HSV

99.933,68

D	1	K	132201201	Zemní práce	m3	28,800	292,99	8.438,11 CS ÚRS 2017 01
---	---	---	-----------	-------------	----	--------	--------	-------------------------

Poznámka k položce:

vč. uložení části výkopu pro zpětné použití na hromady (52 m3) a naložení přebytku výkopu na dopravní prostředek

(20+28)*1,2*0,5 "dl. x hl. x š.

W	2	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	28,800	18,93	545,18 CS ÚRS 2017 01
---	---	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

Poznámka k položce:

100%

K	3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	16,000	127,84	2.045,44 CS ÚRS 2017 01
---	---	---	-----------	---	----	--------	--------	-------------------------

Poznámka k položce:

odvaz přebytku zeminy na skládku se složením

28 "celkový výkop

-12 "odečet zoetného zásypu

Součet

K	4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	160,000	13,45	2.152,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	---	-----------	--	----	---------	-------	-------------------------

Poznámka k položce:

celk. vzdálenost skládky a zemníku 20 km - množství x koef. 10,0

16*10 "Přepočtené koeficientem množství

K	5	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	16,000	11,62	185,92 CS ÚRS 2017 01
---	---	---	-----------	---------------------------	----	--------	-------	-----------------------

K	6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	32,000	184,28	5.896,96 CS ÚRS 2017 01
---	---	---	-----------	--	---	--------	--------	-------------------------

Poznámka k položce:

množství dle pol. 124203101 x hmotnost zeminy 2 t/m3 (násobeno koef. 2,0)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	174102101	16*2 Přepočtené koeficientem množství Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí	m3	32,000 12,000	172,76	2.073,12	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: zpětný zásyp rýhy z vyčištěného materiálu vč. výkopu a vodorovného přemístění z hromad</i>					
8	K	175102101	0,5*0,5*(20+28) "v. zásypu x š. x dl. Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor. tř. 1 až 4	m3	11,695	422,29	4.938,68	CS ÚRS 2017 01
9	M	583373080	0,5*0,5*(20+28) "v. obsypu x š. x dl. -(3,14*0,045*0,045)*(20+28) "odečet potrubí Součet šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	23,390	249,93	5.845,86	CS ÚRS 2017 01
10	K	175102109	11,695*2 "Přepočtené koeficientem množství Příplatek k obsypání potrubí při překopech inž sítí objemu do 10 m3 za prohození sypaniny	m3	23,390	164,37	1.972,44	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: prohození schvájícího výkopu pro zásyp rýhy dle pol. 174101101</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				3.718,61	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 0,2*0,5*(20+28) "tl. x š. x dl.	m3	4,800	774,71	3.718,61	CS ÚRS 2017 01
D	8		Trubní vedení				48.030,72	
12	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	48,000	71,09	3.412,32	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: nové potrubí DN 90 z PVC</i>					
13	M	286131150	20 "přelozka vodovodu v křížovatce		20,000			
14	K	87924111R	28 "přelozka vodovodu na vtoku Součet		28,000 48,000			
15	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	48,000	172,76	8.292,48	CS ÚRS 2017 01
16	K	87924111R	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 90	kus	4,000	4.146,28	16.585,12	
17	M	286131150	2 "v křížovatce		2,000			
18	K	87924111R	2 "na vtoku		2,000			
19	K	899722111	Součet		4,000			
20	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	48,000	63,35	3.040,80	CS ÚRS 2017 01
21	K	892273922	Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 80 do 125 při opravách	m	48,000	97,90	4.699,20	CS ÚRS 2017 01
22	K	892273932	Dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 125 při opravách	m	48,000	4,86	233,28	CS ÚRS 2017 01
23	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5.676,40	11.352,80	CS ÚRS 2017 01
24	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	48,000	8,64	414,72	CS ÚRS 2017 01
25	M	286131150	Součet		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				27,32	
20	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,014	1.076,91	15,08	CS ÚRS 2017 01
21	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,014	261,34	3,66	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: odvoz vybouraného vodovodního potrubí na skládku</i>					
22	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,266	17,77	4,73	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: odvoz vybouraného vodovodního potrubí na skládku - do 20 km (násobeno koef. 19,0)</i>					
VV			0,014*19 Přepočtené koeficientem množství		0,266			
23	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,014	275,28	3,85	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				14.063,32	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,421	403,11	9.844,35	CS ÚRS 2017 01
25	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	24,421	172,76	4.218,97	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				902,14	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				902,14	
26	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110	m	43,000	20,98	902,14	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: demontáž stavajícího potrubí</i>					
VV			18+25		43,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3.224,88	
27	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	403,11	3.224,88	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: revize vodovodní přípojky po dokončení montáže vč. revizní zprávy</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35.934,38	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35.934,38	
28	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5.182,84	5.182,84	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: záměření skutečného stavu po dokončení stavby</i>					
29	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	29.023,93	29.023,93	CS ÚRS 2017 01
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1.727,61	1.727,61	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 430 - SO 430 - Provizorní přeložka VO

KSO:	828 75 1	CC-CZ:	
Místo:	Kouřim	Datum:	3. 6. 2018
Zadavatel:	Středočeský kraj	IČ:	
Uchazeč:	Strabag a.s.	DIČ:	60838744
Projektant:	VPJ DECO PRAHA a.s.	IČ:	60193280
Poznámka:		DIČ:	CZ60193280

Cena bez DPH

39.956,50

DPH základní snížená	Základ daně 39.956,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 8.390,87 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH

48.347,37

v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 430 - SO 430 - Provizorní přeložka VO

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

39.956,50

4 - Vodorovné konstrukce

3.731,76

8 - Trubní vedení

3.317,04

414,72

PSV - Práce a dodávky PSV

12.096,77

741 - Elektroinstalace - silnoproud

12.096,77

M - Práce a dodávky M

22.515,53

21-M - Elektromontáže

8.789,12

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

13.726,41

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1.612,44

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 430 - SO 430 - Provizorní přeložka VO

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

39.956,50

D HSV Práce a dodávky HSV

3.731,76

D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	45157111	Lože pod dlažby ze šterkopiskú vrstva tl do 100 mm	m2	24,000	138,21	3.317,04	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

Šp lože pod provizorní přeložku kabelů VO tl. cca 50 mm

0,5*(22+26) š. x dl.

D 8 Trubní vedení

414,72

Z	K	89972211	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	48,000	8,64	414,72	CS ÚRS 2017 01
---	---	----------	---	---	--------	------	--------	----------------

P Poznámka k položce:

dle pol. 714122421

PSV Práce a dodávky PSV

12.096,77

D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
3	K	741110313	Montáž trubka ochranná plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	20,000	29,73	594,60	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

chránička DN 110 vč. nasunutí kabelu

trubka, PE-HD d 110

Demontáž kabel Cu 4x2,5 mm2 uložený volně

2.764,20

519,47

CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

demontáž stávajícího kabelu vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku

22+19

6	K	741122421	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 4x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	48,000	12,04	577,92	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> uložení kabelu do provizorní trasy					
W			22+26		48,000			
7	M	341110640	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2	m	48,000	153,18	7.352,64	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0					
8	K	741373004R	Demontáž svítidlo výbojkové venkovní na sloupku parkový	kus	1,000	287,94	287,94	
P			<i>Poznámka k položce:</i> kompletní demontáž stávající lampy VO vč. sloupku, podstavce a zákl. patky, vč. naložení, odvozu a poplatků za skládku, vč. odpojení ze stávajícího rozvodu VN					
Práce a dodávky M								
D	M						22.515,53	
D	21-M		Elektromontáže				8.789,12	
9	K	210102021	Propojení vodičů celoplastových spojkou do 22 kV venkovní páskovou S.jpl 1až5 žily do 70 mm2	kus	4,000	1.754,81	7.019,24	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> spojkování kabelu					
W			2+2		4,000			
10	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů Fežn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	21,50	215,00	CS ÚRS 2017 01
11	M	354410760	drát průměr 8 mm Cu měkký	kg	10,000	97,90	979,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,450 kg/m					
12	M	354420280	svorka uzemnění SR 3c Cu pro zemnicí pásku a drát	kus	2,000	287,94	575,88	CS ÚRS 2017 01
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				13.726,41	
13	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru (22+26)/1000	km	0,048	716,93	34,41	CS ÚRS 2017 01
W					0,048			
14	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	28,800	287,94	8.292,67	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> rýha pro provizorní kabel					
W			0,5*1,2*(22+26) "š. x hl. x dl.		28,800			
15	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	28,800	172,76	4.975,49	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zpětný zásyp provizorního kabelu VO vč. urovnění povrchu a zhutnění					
16	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	24,000	17,66	423,84	CS ÚRS 2017 01
W			0,5*(22+26)		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1.612,44	
17	K	HZ54212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista					
	P		<i>Poznámka k položce: revize provizorního VO po dokončení montáže</i>		4,000	403,11	1.612,44	CS ÚRS 2017 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 431 - SO 431 - Definitivní přeložka VO

KSO: 828 75 1

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60838744

CZ60838744

60193280

CZ60193280

Cena bez DPH

111.742,48

DPH základní
snížená

Základ daně
111.742,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23.465,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

135.208,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt: SO 431 - SO 431 - Definitivní přeložka VO

Místo: Kouřim

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

111.742,48

HSV - Práce a dodávky HSV

15.031,79

1 - Zemní práce	3.171,67
2 - Zakládání	9.937,23
4 - Vodovodné konstrukce	1.741,45
8 - Trubní vedení	181,44

PSV - Práce a dodávky PSV

15.202,53

741 - Elektroinstalace - silnoproud	15.202,53
-------------------------------------	-----------

M - Práce a dodávky M

42.579,24

21-M - Elektromontáže	27.977,09
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	8.775,26
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5.826,89

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3.224,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35.704,04

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35.704,04
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
 Objekt: SO 431 - SO 431 - Definitivní přeložka VO

Místo: Kouřim
 Datum: 3. 6. 2018
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: Strabag a.s.
 Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

111.742,48

D HSV Práce a dodávky HSV

15.031,79

D	1		Zemní práce				3.171,67	
1	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	5,040	92,14	464,39	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
 natežení vhodné zeminy pro zásyp kabelové rýhy dle pol. 460560303 s naložením na dopravní prostředek

2	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	2,520	14,52	36,59	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

P Poznámka k položce:
 cca 50% - vynásobeno koef. 0,5

W			5,04*0,5 Přepočtené koeficientem množství		2,520			
3	K	122202001R	Poplatek za zemník	t	10,080	74,86	754,59	

P Poznámka k položce:
 nákup vhodné zeminy pro zásyp kabelové rýhy - množství dle pol. dle pol. 460560303 x koef. 2,0 (2,0 t/m3)

W			5,04*2. Přepočtené koeficientem množství		10,080			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	5,040	11,62	58,56	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
 uložení nevhodného výkopu na skládce

5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,080	184,28	1.857,54	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:
 množství dle pol. 171201201 x hmotnost zeminy 2 t/m3 (násobeno koef. 2,0)

W 5,04*2. Přepočtené koeficientem množství

D 2

Zakládání

9.937,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	1,500	3.616,12	5.424,18	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: patka betonová pro patci sloupu VO (Zemní práce jsou součástí SO 201)</i>					
	W		1,0*1,5*1,0 š. x dl. x v.		1,500			
7	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	5,000	869,73	4.348,65	CS ÚRS 2017 01
	W		(1,0*1,5)*2*1,0		5,000			
8	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	5,000	32,88	164,40	CS ÚRS 2017 01
D	4		Vodorovné konstrukce				1.741,45	
9	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopiskú vrstva tl do 100 mm	m2	12,600	138,21	1.741,45	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: ŠP lože pod kabely VO tl. 100 mm</i>					
	W		0,6*(8+13) š. x dl.		12,600			
D	8		Trubní vedení				181,44	
10	K	899722111	Krytí potrubí z plastú výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	21,000	8,64	181,44	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. 714122421</i>					
	W		8+13		21,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15.202,53	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				15.202,53	
11	K	741122421	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 4x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	37,000	12,04	445,48	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: uložení kabelu do definitivní trasy</i>					
	W		18+19		37,000			
12	M	341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2	m	37,000	51,83	1.917,71	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0</i>					
13	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	189,70	189,70	CS ÚRS 2017 01
14	M	357138001R	rozvodnice stožárová	kus	1,000	1.439,68	1.439,68	
15	K	741373003	Montáž svítidlo výbojkové venkovní na sloupek parkový	kus	1,000	133,08	133,08	CS ÚRS 2017 01
16	M	348444001R	svítidlo venkovní výbojkové 150W vč. sodíkové výbojky 150 W	kus	1,000	4.054,14	4.054,14	
17	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	6.983,20	6.983,20	CS ÚRS 2017 01
18	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoprúd v objektech v do 6 m	t	0,015	1.745,89	26,19	CS ÚRS 2017 01
19	K	998741192	Připlátek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,015	890,03	13,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D M Práce a dodávky M								
D 21-M Elektromontáže								
20	K	210040011	Montáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	1,000	1.977,00	1.977,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	316741090	stožár osvětlovací pozinkovaný - uliční	kus	1,000	12.899,53	12.899,53	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: uliční osvětlovací stožár, pozinkovaný, celková výška V- 9400mm, spodní část dřívku nad zemí opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektrifikáčního (otvar 100x400mm). Ve spodní části dřívku pro větknuti Jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelu. Zátížení stožáru max. 50 kg								
22	K	210102021	Propojení vodičů celoplastových spojkou do 22 kV venkovní páskovou Šjpi 1až5 žily do 70 mm ²	kus	4,000	1.754,81	7.019,24	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: spojkování kabelu								
VV 2+2 4,000								
23	K	210204124	Montáž patic stožárů osvětlení hliníkových	kus	1,000	147,23	147,23	CS ÚRS 2017 01
24	M	31674001R	patice na stožár osvětlovací	kus	1,000	403,11	403,11	
Poznámka k položce: s dvířky pro montáž elektrifikáčního								
25	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů Fežn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	41,500	21,50	892,25	CS ÚRS 2017 01
VV 40,0 "uzemňovací vedení v zemi								
VV 1,5 "uzemňovací vedení na povrchu								
VV Součet 41,500								
26	M	354410760	drát průměr 8 mm Cu měkký	kg	41,500	97,90	4.062,85	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,450 kg/m								
27	M	354420280	svorka uzemnění SR 3c Cu pro zemnicí pásku a drát	kus	2,000	287,94	575,88	CS ÚRS 2017 01
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby								
28	K	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	20,000	40,31	806,20	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Zavlečení kabelu VO do chráničky v římsě								
29	K	220182041	Položení kabelu do kabelového lože nebo do žlabu	m	37,000	19,58	724,46	CS ÚRS 2017 01
30	M	345751310	žlab kabelový PVC s víkem	m	37,000	195,80	7.244,60	CS ÚRS 2017 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru (18+19)/1000	km	0,037	716,93	26,53	CS ÚRS 2017 01
VV 0,037								
							42.579,24	
							27.977,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	460201603	Hlubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	5,040	287,94	1.451,22	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>rýha pro definitivní kabel s nalažením na dopravní prostředek 0,6*0,4*(8+13) š. x hl. x dl.</i>		5,040			
33	K	460201612	Zarovnaní kabelových rýh š přes 50 do 80 cm po výkopu strojně	m	21,000	7,88	165,48	CS ÚRS 2017 01
	W		<i>8+13</i>		21,000			
34	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	5,040	172,76	870,71	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>zpětný zásyp definitivního kabelu VO vč. urovňování povrchu a zhutnění</i>					
35	K	460600023	Vodorovně přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	10,080	61,11	615,99	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>se složením</i>					
	W		<i>5,04 "odvoz nevhodného výkopu na skládku dle pol. 460201603</i>		5,040			
	W		<i>5,04 "dovoz vhodné zeminy pro zásyp kabel. rýhy ze zemniku dle pol. 460560303</i>		5,040			
	W		<i>Součet</i>		10,080			
36	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	191,520	12,92	2.474,44	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>celk.vzdálenost skládky a zemniku cca 20 km (násobeno koef. 19.0)</i>					
	W		<i>10,08*19 "Přepočtené koeficientem množství</i>		191,520			
37	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	12,600	17,66	222,52	CS ÚRS 2017 01
	W		<i>0,6*(8+13)</i>		12,600			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3.224,88	
38	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	403,11	3.224,88	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>revize VO po dokončení montáže vč. revizní zprávy</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35.704,04	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35.704,04	
39	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5.182,84	5.182,84	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>zaměření skutečného stavu po dokončení stavby</i>					
40	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	16.700,28	16.700,28	CS ÚRS 2017 01
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	13.820,92	13.820,92	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461
Objekt:

SO 901 - SO 901 - Provízní lávka

KSO: 821 43
Místo: Kouřim
Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.
Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Poznámka:

CC-CZ: 3. 6. 2018
Datum:
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
IČ: 60193280
DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Základ daně	130.203,27	0,00
Sazba daně	21,00%	15,00%
Výše daně	27.342,69	0,00

130.203,27

Cena s DPH

v CZK

157.545,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt: SO 901 - SO 901 - Provizorní lávka

Místo: Kouřim

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

130.203,27

HSV - Práce a dodávky HSV

130.203,27

1 - Zemní práce

23.736,15

2 - Zakládání

40.714,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27.641,76

4 - Vodorovné konstrukce

20.443,12

5 - Komunikace pozemní

5.382,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5.236,65

997 - Přesun sutě

5.298,40

998 - Přesun hmot

1.750,33

1039

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1_bez SO 460a461

Objekt:

SO 901 - SO 901 - Provizorní lávka

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

130.203,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1							
1	K	111101101	Odstanění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,005	58.738,91	293,69	CS ÚRS 2017 01
2	K	113107122	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	64,750	185,30	11.998,18	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

odstranění vrstev ŠD tl. 150 mm z provizorních konstrukcí po dokončení stavby, s naložením

1,5*2,5*3+2,5*2,5 "podklad provizorních opěr lávek dle podélných řezů

1,5*31,5 "ŠD z provizorní cesty pro pěši dle pol. 564851111

Součet

3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,088	57,59	408,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k položce:

zřízení provizorní cesty pro pěši - sejmutí ornice v tl. 150 mm s přemístěním a uložení na hromady do vzd. 50 m

0,15*1,5*31,5 "pro provizorní cestu - tl. x š. x dl.

Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3

Poznámka k položce:

vykopávka ornice z hromad pro zpětné ohumusování s naložením

4	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	7,088	80,62	571,43	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k položce:

vykopávka ornice z hromad pro zpětné ohumusování s naložením

Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,063	207,31	1.049,61	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

výkop pro provizorní opěry ze silničních panelů vč. přemístění a uložení na hromady v blízkosti dočasných lávek pro zpětné použití

0,45*(1,5*2,5)*3

6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	5,063	29,83	151,03	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------


7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,063	138,21	699,76	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: zpětný zasyp lam po odstranění provizorních opěr lávek po dokončení stavby - úprava terénu do původního nebo upraveného stavu Bude použita zemina z hromad					
8	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	47,250	19,58	925,16	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: uvedení terénu po dokončení stavby do původního stavu - zpětné zatravnění					
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,181	172,76	204,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,25*0,025 Přepočtené koeficientem množství		1,181			
10	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	47,250	5,76	272,16	CS ÚRS 2017 01
11	K	185803113	Ošetření travníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	47,250	12,67	598,66	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vylážením shrabu					
12	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,418	207,77	294,62	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zaliti nově vysazených travníků - 10 l/m2 - 3x zálivka (plocha x koef. 0,03)					
	VV		47,25*0,03 Přepočtené koeficientem množství		1,418			
13	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	47,250	26,75	1.263,94	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zřízení provizorní cesty pro pěši - urovňání terénu se zhutněním					
	VV		1,5*31,5 "dle půdorysu - š. x dl.		47,250			
14	K	181301102	Rozprostření omítky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	47,250	80,62	3.809,30	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: uvedení terénu po dokončení stavby do původního stavu - zpětné ohumusování v tl. 150 mm					
15	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	7,088	168,79	1.196,38	CS ÚRS 2017 01
D	Z		Zakládání				40.714,14	
16	K	275121001	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 3 m2 hl 0,5 m - zřízení	kus	5,000	287,94	1.439,70	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: provizorní opěry pro lávky pro pěši vč. podkladní vrstvy ze ŠD v tl. 150 mm					
17	M	593811350	panel silniční IZD 37/10 200x100x15 cm	kus	9,000	4.203,86	37.834,74	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: opotřebení silničních panelů dočasně zabudovaných, je oceněno ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu					
	VV		2+3+2+2 "dle podél.řezu		9,000			
18	K	275121002	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 3 m2 hl 0,5 m - odstranění	kus	5,000	287,94	1.439,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: odstranění provizorních opěr pro lávky pro pěši</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				27.641,76	
19	K	348170001R	Dodávka a osazení trubkového ocelového zábradlí na provizorní lávky	m	16,000	1.727,61	27.641,76	
P			<i>Poznámka k položce: trubkové ocelové zábradlí se dvěma madly vč. kompletní PKO, ukotvení nebo přivázení ke konstrukci lávky a vč. ostatních potřebných prací a materiálů</i>					
VV			4,0*2*2		16,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				20.443,12	
20	K	42194111	Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách	m2	12,000	432,28	5.187,36	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: podlaha provizorních lávek plechová</i>					
VV			1,5*4,0*2 "š. x dl. x 2 lávky		12,000			
21	M	136000001R	Plechová podlaha mostu	t	0,516	20.731,38	10.697,39	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka podlahy (NK) ocelových provizorních lávek z plechu tl. 5 mm s výstupky nebo jiným protiskluzným opatřením vč. kompletní PKO, vč. podélných a příčných ocelových výtuh a ukotvení k provizorním opěrám ze silničních panelů váha cca 43 kg/m2 (množství násobeno koef. 0,043)</i>					
VV			12*0,043 Přepočtené koeficientem množství		0,516			
22	K	421941512	Demontáž podlahových plechů s výtuhami na mostech	m2	12,000	307,88	3.694,56	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: odkoupí zhotovitel vč. odvozu</i>					
32	K	42318111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z mělkých hranolů	m3	0,030	28.793,58	863,81	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: podkladní dřevěný trámek pod lešenářské podlažky</i>					
VV			0,1*0,15*2,0 "odměřeno z podél. řezu		0,030			
D	5		Komunikace pozemní				5.382,72	
23	K	56485111	Podklad ze šěrkokotře ŠD tl 150 mm	m2	47,250	113,92	5.382,72	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: zřízení provizorní cesty pro pěši ze ŠD vč. zhutněním</i>					
VV			1,5*31,5 "dle půdorysu - š. x dl.		47,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5.236,65	
24	K	94921111	Montáž lešehové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	3,750	172,76	647,85	CS ÚRS 2017 01
VV			1,5*2,5 "lešenářské podlažky pro vstup na provizorní lávku - odměřeno z podél. řezu		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	949211211	Příplatek k lešňové podlaže s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m ²	2.737,500	0,92	2.518,50	CS ÚRS 2017 01
			3,75*365*2		2.737,500			
26	K	949211811	Demontáž lešňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m ²	3,750	172,76	647,85	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce: odkoupí zhotovitel vč. odvozu					
33	K	961065412	Bourání mostovek ze dřeva měkkého z hranolů zákládů	m ³	0,030	16.700,28	501,01	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce: odstranění podkladního dřevěného trámku pod lešňáckou podlázkou - odveze zhotovitel na vlastní náklady					
27	K	966075142R	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	16,000	57,59	921,44	
			Poznámka k položce: demontáž trubkového zábradlí z provizorních lávek - kovové zábradlí odkoupí zhotovitel vč. odvozu					
Přesun sutě							5.298,40	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,778	27,48	516,02	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce: odvoz odstraněné šD z provizorních konstrukcí na skládku po dokončení stavby, se složením					
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	356,782	6,13	2.187,07	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce: odvoz šD na skládku do celk. vzdálenosti 20 km (násobeno koef. 19)					
			18,778*19: Přepočtené koeficientem množství		356,782			
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	18,778	138,21	2.595,31	CS ÚRS 2017 01
Přesun hmot							1.750,33	
31	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	7,836	223,37	1.750,33	CS ÚRS 2017 01

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 20 (celkem 55)
	R-Sm-16-02	Rozdělovník: B Verze: 2.4

Ceník

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

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

odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů

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

Dub 140,-- Kč/m³

Buk 140,-- Kč/m³

Ovocné stromy 140,-- Kč/m³

Habr 140,-- Kč/m³

Bříza 113,-- Kč/m³

Ostatní listnaté 70,-- Kč/m³

vyfrézovaná obalená drť 30,-- Kč/t

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

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

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



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

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




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 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 26 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	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.

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

ZPRACOVATEL
 Ing. Lukáš Svoboda

Podpis

GARANT

Podpis

SPRÁVCE DOKUMENTACE
 Ing. Miloslav Štrobach

podpis

PRÁVNÍ KANCELÁŘ

Podpis

SCHVÁLIL A VYDAL

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


Datum

Podpis

29.05.2017


Platnost od: 29.05.2017

Účinnost od 29.05.2017

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 27 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Údaje o změnách:

Změna			
číslo	Datum	Jméno	změna článku
1	6.3.2017	Štrobach	Verze 1.0 a 2.0 byly vloženy do směrnice R-Sm-08
2	22.5.2017	Štrobach	Provedena úprava v paragrafovém znění – verze 3.0

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 28 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Obsah:

Článek 1


Základní ustanovení

§ 1 Působnost Směrnice.....	5
§ 2 Definice pojmů.....	6

Článek 2

Změny během výstavby

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

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 29 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Článek 1 Základní ustanovení

§ 1 Působnost Směrnice


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

§ 2 Definice pojmů

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


- (1) „Doměrky“ změny v množství jednotlivých položek v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 30 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci.

- (2) „JŘBU“ jednací řízení bez uveřejnění dle § 63 a násl. Zákona.
- (3) „Oprávněnou osobou“ osoba definovaná v příslušné smlouvě na plnění veřejné zakázky, určená Objednatelům a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- (4) „Registr smluv“ informační systém zřízený podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.
- (5) „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
- (6) „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle § 5 odst. 1 Směrnice.
- (7) „Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ se rozumí Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená MD-OI, č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, včetně dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12. 2009, s účinností od 1. 1. 2010
- (8) „Smlouvou“ soubor ujednání a dokumentů, které tvoří smluvní dokumentaci na realizaci stavebních prací.
- (9) „PDPS“ se rozumí projektová dokumentace pro provedení stavby
- (10) „RDS“ se rozumí realizační dokumentace stavby
- (11) „Supervizí“ činnost fyzické nebo právnické osoby provádějící pro KSÚS na základě příslušné smlouvy a v souladu s požadavky příslušného programu financování kontrolu plnění podmínek pro realizaci Stavby.
- (12) „TDI“ fyzická nebo právnická osoba určená Objednatelům k tomu, aby pro Objednatel vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
- (13) „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentací Změny“ úplná dokumentace Změny podle této Směrnice.
- (14) „Změny kladné“ nové stavební práce, které jsou v souvislosti s provedenou Změnou realizovány.
- (15) „Změny záporné“ stavební práce uvedené ve Smlouvě, u kterých vyjde dodatečně v průběhu realizace veřejné zakázky najevo, že je není třeba provést, nebo že sice mají být provedeny, ale v menším rozsahu, než bylo sjednáno ve Smlouvě ke dni podpisu Smlouvy.
- (16) „RDK“ se rozumí Regionální dotační kancelář.
- (17) „ITI“ se rozumí dotační program EU - integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti.
- (18) „IROP“ se rozumí dotační program EU - integrovaný regionální operační program.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 31 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Článek 2 Změny během výstavby

§ 3

Důvody pro vznik Změn a jejich zapracování do dokumentace stavby


- (1) Změny jsou zapracovány do RDS, pokud je RDS realizována, dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, přičemž dochází k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr. Další změny mohou vznikat v průběhu realizace stavby jako změna RDS.
- (2) U každého stavebního objektu/provozního souboru (dále též „SO/PS“), kde se vyskytnou rozdíly mezi RDS a PDPS, jsou tyto rozdíly dokladovány, popsány a zdůvodněny se všemi náležitostmi dle této Směrnice v samostatném Změnovém listu a dalších přílohách v tomto Změnovém listu uvedených.
- (3) Pravidla pro zpracování, předkládání a schvalování RDS jsou uvedena v Technické specifikaci a ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

§ 4

Základní hodnocení Změn

- (1) Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku Změn a způsobu jejich administrace se Změny hodnotí jako:
 - a) Změny podstatné,
 - b) Změny nepodstatné.
- (2) Za Změnu podstatnou se v souladu s § 222 odst. 3 ZZVZ považuje taková Změna, která by:
 - a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
- (3) Provedení podstatné Změny není přípustné. V případě podstatné Změny musí být provedeno nové zadávací řízení za splnění podmínek ZZVZ.
- (4) Veškeré Změny musí být vždy řádně odůvodněny a musí být provedeny a dokladovány způsobem stanoveným v této Směrnici.
- (5) Hodnocení Změny podle § 4 odst. 1 této Směrnice jako Změny nepodstatné a její zařazení do Skupiny provádí v okamžiku jejího vzniku Oprávněná osoba a schvaluje a podepisuje Ředitel KSÚS.



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 32 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

- (6) Hodnocení a schválení Změny podle § 4 odst. 5 této Směrnice a uveřejnění dodatku ke Smlouvě ve formě změnového listu (dále rovněž jen „dodatek“) v Registru smluv musí být provedeno vždy před samotným zahájením realizace činností, které jsou předmětem Změny, s výjimkou vyhrazených změn dle § 7.
- (7) Do doby uveřejnění dodatku v Registru smluv nemohou být práce obsažené v tomto dodatku (změnovém listu) zahrnuty do vyúčtování (fakturace). Pokud vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude TDI ani Oprávněná osoba v takovém případě k vyúčtování (fakturaci) přihlížet. Pokud nebude mít Objednatel dostatek prostředků k financování Změn znamenajících navýšení ceny Stavby, nelze Změnu schválit. Přijetí prozatímních cen ve smyslu příslušného ustanovení Smlouvy (existuje-li) je možné pouze s předchozím souhlasem Ředitele KSÚS.
- (8) Změnu závazku ze smlouvy může zadavatel uplatnit pouze po dobu trvání závazku, nikoliv po jeho ukončení.

§ 5


Nepodstatné Změny

- (1) Za nepodstatné Změny se pro účely této Směrnice považují následující Skupiny:
- Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku dle § 7 této Směrnice;
 - Skupina 2 - Záměna položek dle § 9 této Směrnice;
 - Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 této Směrnice;
 - Skupina 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení dle § 11 této Směrnice;
 - Skupina 5 - Změny de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (2) Oprávněná osoba a stavební dozor jsou povinni posoudit, zda navrhované Změny dle § 5 odst. 1 písm. a) až e) nebo g) této Směrnice mohou objektivně zapříčinit potřebu provedení dalších Změn na stavbě. Pokud ano, jsou Oprávněná osoba a stavební dozor povinni zajistit jejich ocenění a zhodnotit celkové finanční dopady zamýšlených Změn včetně všech souvisejících nároků. Zařazení Změn do Skupin dle § 5 odst. 1 provádí Oprávněná osoba, přičemž při zařazování postupuje podle pravidel stanovených v § 16 této Směrnice.

§ 6

Řetězení Změn

- (1) Při posuzování konkrétní Změny je vždy nutné komplexně posoudit, jaké veškeré Změny (kladné či záporné) budou či byly předmětnou Změnou vyvolány, ať již přímo či nepřímo a to včetně posouzení toho, zda určitá Změna nevyvolá potřebu jiné Změny, čímž by došlo k tzv. „řetězení Změn“. Všechny takové Změny je nutné posuzovat jako Změny navzájem propojené. Při tomto komplexním posuzování se však vždy musí zvážit a odůvodnit, že existuje příčinná souvislost mezi všemi položkami Změny a skutečností, která Změnu (přímo či nepřímo) vyvolala, tj. že provedení Změny je nezbytné v důsledku dané skutečnosti.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 33 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
R-Sm-36		


- (2) Při zařazování položek Změny do jednotlivých Skupin platí, že se musí posoudit a odůvodnit, z jakého důvodu určitá položka (práce, náklad) vznikla, což zahrnuje i posouzení, zda nedošlo k „řetězení Změn“. Pokud určitá skutečnost vyvolá nutnost provedení vícero položek (prací, nákladů), je nutné tuto skutečnost posuzovat ve vztahu ke všem takto vyvolaným položkám bez ohledu na to, zda jsou zahrnuty v jedné Změně nebo více samostatných Změnách.

§ 7

Vyhrazené změny – Skupina 1

- (1) Vyhrazené změny jsou Změny, které si podle § 100 odst. 1 ZZVZ zadavatel může v zadávací dokumentaci vyhradit jako změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody za splnění následujících podmínek:
- a) podmínky pro tuto Změnu a její obsah jsou jednoznačně vymezeny a
 - b) Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- (2) Vyhrazenou Změnou se v případě Změn během výstavby dle této Směrnice rozumí zejména měření (Doměrky) skutečně provedeného množství plnění u měřených smluv (dále jen „Měření“), tedy měření jako způsob určení ceny, kdy jsou hrazeny skutečně provedené práce uvedené v soupisu prací. Potřeba provedení těchto prací v průběhu realizace zakázky vzniká z důvodu:
- a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- (3) Měření není:
- a) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původní veřejné zakázce;
 - b) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (řádkové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
 - c) neprovedení položky či její podstatné části.
- (4) Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Měření a případné další vyhrazené změny dle § 100 odst. 1 ZZVZ nejsou omezeny Zákonem povolené změny. Měření může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.
- (5) V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list se neuveřejňuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.
- (6) Pro evidenci Změn ve Skupině 1 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a), b).

§ 8

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 34 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	


Preliminářové položky

- (1) Preliminářové položky jsou položky uvedené a takto označené v zadávací dokumentaci, u kterých nebylo možné přesně definovat, jaké konkrétní práce a jejich množství bude v rámci veřejné zakázky ve skutečnosti nutné provést, avšak z povahy prací je zřejmé, že v rámci Stavby budou muset být provedeny. Proto je Objednatel pro srovnatelnost hodnocených nabídek uvádí v zadávací dokumentaci jejich celkovou předpokládanou cenou, doplněnou podrobným popisem těchto prací (v odůvodněných případech i zjednodušenou výkresovou dokumentací) a pokud je to možné i uvedením předpokládaných jednotkových cen v Kč/měrnou jednotku, které budou aplikovány na skutečně vyžádané práce Oprávněnou osobou, potvrzené stavebním dozorem z hlediska jejich množství a provedení.
- (2) Pokud bude preliminářová položka čerpána podle ustanovení § 8, odst. (1) této Směrnice až do výše stanovené v zadávací dokumentaci, jedná se o vyhrazené změny a jejich administrace proběhne podle § 7 této Směrnice. Změny, které budou v součtu přesahovat hodnotu preliminářové položky předpokládané v původní dokumentaci, budou představovat Změny, které se administrují podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.

§ 9

Záměna položek - Skupina 2

- (1) Záměna položek položkového rozpočtu (dále rovněž jen „Záměna položek“) představuje stavební práce, u kterých lze za dodržení níže uvedených podmínek provést započtení, tedy záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více novými položkami, a to v případě, že:
 - a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
 - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
 - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a
 - d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle § 9 odst. 1 písm. a) a stejné nebo vyšší kvality podle § 9 odst. 1 písm. c).
- (2) Oprávněná osoba musí dbát zejména toho, aby skutečně byly splněny stanovené podmínky, zejména srovnatelnost materiálu nebo plnění podle § 9 odst. 1 písm. a) této Směrnice. Není nezbytné, aby vždy byla zaměněna jedna položka za jednu položku, avšak zaměňované položky spolu musí úzce souviset. Dodržením podmínek dle § 9 odst. 1 písm. b) a c) této Směrnice, tedy shodné či vyšší kvality a stejné či nižší ceny, Oprávněná osoba zajistí, aby nedošlo k nedovolené změně ekonomické rovnováhy v neprospěch Objednatele. Záměna se musí týkat konkrétních položek a nelze takto

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 35 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	


paušálně zaměnit agregované části plnění, aniž by bylo provedeno detailní srovnání jednotlivých položek. Oprávněná osoba zajistí, aby, nedošlo k záměně některé z cenově či jinak významných položek (např. určité technologické části plnění představující podstatnou část plnění veřejné zakázky).

- (3) Množství prací, u nichž je provedeno započtení položek podle tohoto § 9 Směrnice, není omezeno Zákonem limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- (4) Záměnou položek dochází k vypuštění, resp. nahrazení původních položek soupisu prací položkami novými. Vypuštění původních položek soupisu prací není považováno za Změnu zápornou ve smyslu § 14 této Směrnice.
- (5) Za záměnu se pro účely postupu dle této Směrnice rozumí rovněž administrativní změny položek vycházející z případné změny nebo aktualizace cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací, přiložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle § 9 této Směrnice.
- (6) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchýlkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Záměny položek, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (7) Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (8) Pro administraci Změn ve Skupině 2 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 10

Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3

- (1) Změny z nepředvídaných důvodů (dále jen „Nepředvídané změny“) jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 6 ZZVZ, tedy se jedná o Změnu:
 - a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
 - b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
 - c) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny,
 - d) hodnota Změny ve spojení s dalšími Změnami ve smyslu § 13 odst. 5 této Směrnice nepřekročí limit 30 % původní hodnoty závazku.
- (2) V případě Změny z nepředvídaných důvodů se jedná o Změny, které vznikají v průběhu realizace zakázky z důvodu

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 36 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

- a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, přičemž za upřesnění se nepovažuje Měření dle § 7 této Směrnice,
- b) nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace, nebo
- c) požadavků třetích osob, pokud tyto požadavky vzniknou v průběhu realizace a jsou uplatněny subjekty, které jsou k tomu oprávněny.


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

- (3) Hodnota Změny, jejíž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny – viz § 13 této Směrnice.
- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nepředvídané změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 3 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 11

Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4

- (1) Změny nezbytné k dokončení (dále rovněž jen „Nezbytné změny“) jsou dodatečně stavební práce, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 5 ZZVZ, u nichž změna v osobě dodavatele:
 - a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
 - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
 - c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 37 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	


- (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:
- značné obtíže plynoucí z narušení postupů výstavby,
 - nedodržení technických a technologických postupů, nebo
 - rozdělení odpovědnosti za vady, apod.
- (3) Hodnota dodatečných prací, jejichž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny - viz § 13 této Směrnice.
- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nezbytné změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) V případě nezbytných dodatečných prací musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněná v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 4 se použijí přílohy uvedené v § 19, bod (1) a) až g).

§ 12

Změny de minimis - Skupina 5

- (1) Změny de minimis jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 4 ZZVZ, tedy jde o změnu:
- která nemění celkovou povahu veřejné zakázky,
 - jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně
 - jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, tj. nižší než 142 668 000 Kč bez DPH (tento limit je stanoven nařízením vlády č. 172/2016 Sb., o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek, a je vždy k 1. lednu každého sudého roku aktualizován).




 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 38 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

- (2) Hodnota Změny podle tohoto § 12 Směrnice se započítává do limitu pro Změny de minimis stanoveného Zákonem – viz § 13 této Směrnice.
- (3) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Změny de minimis, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (4) V případě Změny de minimis musí Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (5) Pro administraci Změn ve Skupině 5 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 13

Způsob započítávání a výpočtu limitů

- (1) Změny, jejichž hodnota se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
 - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku podle § 7 této Směrnice a
 - b) Skupina 2 - Záměna položek podle § 9 této Směrnice.
- (2) Změny dle § 13 odst. 1 písm. a) této Směrnice představují zejména „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (kladné i záporné) v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci. Způsob měření je stanoven ve Smlouvě.
- (3) Změny dle § 13 odst. 1 písm. b) této Směrnice představují vzájemné záměny položek provedené postupem dle § 9 této Směrnice, přičemž zaměnit položky lze pouze do výše objemu prací původně uvedeného v soupisu prací v zadávací dokumentaci. Záměny položek je možné provést pouze v rámci jednoho SO/PS a v rámci jednoho Změnového listu záměny položek.
- (4) Změny, jejichž hodnota se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
 - a) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů podle § 10 této Směrnice
 - b) Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení podle § 11 této Směrnice.
 - c) Skupina 5 - Změny de minimis podle § 12 této Směrnice.
- (5) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. a) a b) této Směrnice platí:
 - a) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci příslušné Skupiny;

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 39 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
R-Sm-36		

- b) limit 50% původní hodnoty závazku je stanoven pro každou jednotlivou Skupinu samostatně. Do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných¹. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- c) **přípustný cenový nárůst podle obou těchto skupin Změn (Skupina 3 + Skupina 4) nesmí v součtu překročit limit 30 % původní hodnoty závazku. Při výpočtu tohoto limitu se však odečítá hodnota stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné);**
- d) za účelem dodržení přípustného cenového nárůstu podle § 13 odst. 5 písm. c) této Směrnice nelze rozšířit připuštěný cenový nárůst Změn o část položek prací, které budou vypuštěny bez náhrady.

(6) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. c) této Směrnice platí:

- a) hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;
- b) Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 142 668 000,- Kč bez DPH (viz § 12 odst. 1 písm. c);
- c) do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných², tak i absolutní hodnota zaměněných prací za práce jiné, ledaže se jedná o záměnu položek podle § 9 této Směrnice. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;

(7) Základem pro výpočet všech limitů je vždy 100 % původní hodnoty závazku. Pro účely výpočtu není původní hodnota závazku navýšena o vyhrazené změny, tj. nezahrnuje Doměrky. V případě neprovedených prací se tento základ pro účely výpočtu jednotlivých limitů snižuje. Pro účely této Směrnice se za původní hodnotu závazku považuje cena díla (bez DPH). V případě, že nabídková cena obsahuje rezervu, její hodnota rovněž není pro účely výpočtu limitů zahrnuta do původní hodnoty závazku.

§ 14 Změny záporné


(1) Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:

- a) Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle § 7 této Směrnice


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

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



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 40 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

- b) Změny, jejichž hodnota odpovídá hodnotě prací, které nebyly realizovány s ohledem na Změny provedené podle § 9 - § 12 této Směrnice (Změny záporné související se Změnami kladnými).
- c) Změny, jejichž předmětem je vypuštění části plnění bez náhrady (Změny záporné nesouvisející se Změnami kladnými).
- (2) Změny záporné (§ 14 odst. 1 písm. a) - b) této Směrnice) se administrují společně se Změnami kladnými, tj. postupem dle § 10 - § 13 této Směrnice.
- (3) Vznik Změny záporné musí být vždy odůvodněn věcnými a objektivními skutečnostmi. K provedení Změny může dojít pouze na základě zpracování RDS, Měření, písemného návrhu Zhotovitele nebo v návaznosti na požadavek Objednatele.
- (4) Změny záporné nesmí vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice.
- (5) Ve vztahu ke konkrétní Stavbě lze za Změny záporné, u kterých existuje riziko, že by mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice, považovat zejména Změny záporné:
- a) vedoucí k zásadní změně technického řešení nebo konstrukčních prvků u stavebních objektů Stavby řady 100, 200 a 600, spočívající ve vypuštění původních stěžejních položek rozhodujících pro realizaci objektu Stavby nebo
- b) jejichž součet ve finančním vyjádření přesáhne limit 15 % původní hodnoty závazku.
- (6) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda u konkrétních Změn záporných existuje riziko, že by samostatně nebo ve spojení s již vzniklými Změnami zápornými mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice. Pokud toto riziko neexistuje, postupuje Oprávněná osoba při hodnocení a schválení Změny záporné dle § 4 odst. 5 této Směrnice. Pokud toto riziko existuje, předloží neprodleně písemný návrh na jejich schválení nebo neschválení se všemi relevantními podklady a svým vyjádřením Řediteli KSÚS, s vyjádřením stavebního dozoru. Ředitel KSÚS bez zbytečného odkladu rozhodne o schválení nebo neschválení takových Změn záporných na podkladě odborného právního a technického vyjádření, které si za tím účelem nechá zpracovat.
- (7) Do okamžiku vydání rozhodnutí Ředitele KSÚS podle § 14 odst. 6 této Směrnice nesmí dojít k vypuštění stavebních prací, které jsou předmětem takového rozhodnutí. Za tímto účelem vydá Oprávněná osoba Zhotoviteli příslušný pokyn. Pokud navrhované Změny záporné nebudou schváleny, provede Zhotovitel stavební práce v původním rozsahu dle Soupisu prací. O schválení či neschválení Změn záporných dle § 14 odst. 6 této Směrnice Oprávněná osoba informuje Zhotovitele bez zbytečného odkladu.
- (8) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda navrhované Změny záporné mohou objektivně vyvolat potřebu provedení dalších Změn na Stavbě, a pokud ano, je nutné je posuzovat vždy společně.
- (9) Ocenění Změn záporných se provede podle § 17 této Směrnice a ustanovení Smlouvy.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 41 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

§ 15

Změny zadávané v jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU)


- (1) Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným dodavatelem (opční právo) za předpokladu, že
 - a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle § 66 ZZVZ,
 - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
 - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
- (2) Zadavatel může za splnění Zákonem stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo 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

- (1) Při určení Skupiny postupuje Oprávněná osoba následovně, a to v tomto závazném pořadí:
 1. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny podle § 7 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Vyhrazené změny administruje způsobem dle § 7 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 2. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Započtení položek podle § 9 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Započtení položek administruje způsobem dle § 9 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 3. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nepředvídané změny podle § 10 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nepředvídané změny administruje způsobem dle § 10 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 4. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nezbytné změny podle § 11 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nezbytné změny administruje způsobem dle § 11 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 5. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Změny de minimis podle § 12 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky Změny de minimis administruje způsobem dle § 12 této Směrnice, u zbývajících položek ve Změně (jsou-li takové)



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 42 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	


6. Postupuje v novém zadávacím řízení dle Zákona.

(2) Oprávněná osoba bude postupovat dle § 16 odst. 1 této Směrnice vždy, bez výjimky.

§ 17

Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek

- (1) Hodnota Změn kladných i záporných, v důsledku kterých dochází ke změně rozsahu stavebních prací oproti původnímu rozsahu uvedenému v Soupisu prací nebo k jejich úplnému vypuštění, se určí jako součin množství jednotek, o které se rozsah stavebních prací mění, a jednotkové ceny takových prací.
- (2) Ocenění Změn kladných neuvedených v odst. 1 musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v § 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.
- (3) Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- (4) Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Oprávněná osoba postupovat následovně:
 - a) Jednotková cena nové položky bude přednostně odvozena od některé odpovídající položky uvedené ve Smlouvě (výskyt položek), se zdůvodněním jejího použití nebo provedené úpravy.
 - b) Není-li vhodná položka pro odvození nové jednotkové ceny ve Smlouvě uvedena, bude jednotková cena odvozena:
 - i) individuální kalkulací nákladů na provedení práce spolu s přiměřeným ziskem, přičemž se vezmou v úvahu další relevantní záležitosti, nebo
 - ii) z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem k nabídce doloženy, nebo
 - iii) z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD) s doložením individuální kalkulace nebo z cen dle cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací přiložený ke Smlouvě, např. dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu, nebo
 - iv) z více ověřených nabídek výrobců materiálů, nebo
 - v) od výsledku jednání o ceně navrhovaných Víceprací s doložením individuální kalkulace,
 s cílem dosáhnout ceny pro Objednatele co nejuhodnější.
- (5) Jednotková cena nové položky by neměla (pokud je takové srovnání možné) překročit jednotkovou cenu v daném místě a čase obvyklou.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 43 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

§ 18

Obsah dokumentace Změny

(1) Dokumentace Změny obsahuje následující dokumenty:

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

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


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

- Změna bude administrována ve formě Změnového listu řádně podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo v zastoupení Zhotovitele a Oprávněnou osobou Objednatel. Vzor Změnového listu je uveden v příloze č. 2 této Směrnice.
- Změnový list musí obsahovat:
 - uvedení iniciátora Změny, tj. osobu, která Změnu požadovala (Zhotovitel nebo Objednatel),
 - zdůvodnění a popis Změny v rozsahu nezbytném pro získání dostatečných informací o navrhované Změně,
 - uvedení celkové ceny Změny s oddělením hodnoty Změn kladných a Změn záporných a rovněž se součtem jejich absolutních hodnot, pokud je součet rozhodný z hlediska zákonného limitu,
 - vyjádření (souhlas se Změnou) Projektanta (autorského dozoru), pokud je na Stavbě využíván,
 - vyjádření (souhlas se Změnou) TDI,
 - vyjádření (souhlas se Změnou) Supervize (je-li na dané Stavbě využívána),
 - vyjádření (souhlas se Změnou) Oprávněné osoby (viz též § 2 odst. 10 této Směrnice),



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 44 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

- h) podpisy osob jednajících za Objednatele a Zhotovitele, včetně dokumentů, které je k takovým úkonům opravňují.
- (3) Přílohou Změnového listu je Rozpis ocenění Změn položek (příloha č. 4 této Směrnice).
- (4) Oprávněnými osobami Objednatele a Zhotovitele podepsaný Změnový list je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) prací obsažených ve Změně.

§ 20


Procesní postup při vzniku Změn

- (1) Jestliže Zhotovitel navrhne Objednateli provedení Změn formou předložení návrhu Změnového listu, potom Oprávněná osoba.
- a) prověří, zda návrh Zhotovitele splňuje náležitosti příslušných ustanovení Smlouvy, zejména jestli je jeho součástí popis, řádné zdůvodnění a dokladování navrhovaných Změn, návrh Zhotovitele na ocenění Změn ve formě Rozpisu ocenění Změn položek a je-li to nutné, tak i návrh změn programu prací, vyvolaných navrhovanými Změnami, anebo návrh úprav lhůt pro dokončení. Bude-li mít návrh Zhotovitele na provedení Změn nedostatky, vyzve Oprávněná osoba Zhotovitele k jejich odstranění a stanoví mu za tím účelem přiměřenou lhůtu.
- (2) Zjistí-li Oprávněná osoba, že je nezbytné provést Změny, udělí bezodkladně pokyn Zhotoviteli k předložení návrhu Změnového listu s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen. Poté, co Zhotovitel Oprávněné osobě předloží návrh Změn formou předložení návrhu Změnového listu, postupuje Oprávněná osoba podle § 20, odst. (1), písm. a) této Směrnice.
- (3) Předložený návrh Oprávněná osoba se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Změny týkají. Po projednání Objednatel a Zhotovitel návrh Změnového listu a další vyhotovované dokumenty podepíší.
- (4) Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.
- (5) Zveřejňování Změnových listů a dodatků ke smlouvám zajišťuje oddělení veřejných zakázek KSÚS v Registru smluv a na profilu zadavatele v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů. Kompletní složku se Změnovým listem resp. návrhem dodatku předkládají vedoucí provozů a technicko-správního úseku neprodleně na obchodní oddělení včetně předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

§ 21

Společné zásady

- (1) Všechny osoby vyjadřující se k návrhu na Změnu jsou povinny vydat své vyjádření bezodkladně po předložení takového návrhu, nejpozději však do 10 pracovních dní po jeho předložení. Pokud příslušná osoba, která se má v návrhu na Změny, zjistí závažné nedostatky zpracování návrhu nebo není-li návrh dostatečně doložen doklady požadovanými touto

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 45 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Směrnici, vrátí návrh k provedení opravy či doplnění dokladů osobě, která příslušné osobě návrh předložila. Osoba, jíž byl návrh vrácen, bezodkladně odstraní vytykané nedostatky návrhu a opětovně jej předloží příslušné osobě k vyjádření. V takovém případě běží příslušné osobě lhůta pro vyjádření k návrhu po jeho opětovném předložení od počátku.

§ 22

Přechodná a zrušující ustanovení

- (1) Změny vzniklé přede dnem účinnosti této Směrnice, které nebyly do okamžiku účinnosti této Směrnice zadány postupem dle ZVZ, se řídí touto Směrnicí a ZZVZ. Zadáním se rozumí uzavření smlouvy nebo dodatku na předmětnou Změnu. JŘBU zahájena, ale neukončená před účinností této Směrnice, budou zrušena a administrována dle této Směrnice.
- (2) Změny, které se týkají Staveb do 30. 9. 2016 nedokončených, budou administrativně začleněny do některé ze Skupin 3 nebo 4. Administrativní začlenění musí být provedeno za splnění zákonem a touto Směrnicí stanovených podmínek pro využití konkrétní Skupiny. Za správné administrativní začlenění do Skupiny odpovídá Oprávněná osoba. V souladu s § 273 odst. 6 ZZVZ se do součtu celkového nárůstu Změn závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 5 písm. c) a odst. 6 písm. c) ZZVZ započítávají i změny závazků ze smluv na veřejné zakázky provedené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

§ 23


Účinnost

§ 24

Seznam příloh

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



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 46 (celkem 55) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

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

V Praze dne **29.05.2017**

.....
Bc. Zdeněk Dvořák
 ředitel

Krycí list ZBV

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

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

Zhotovitel:
.....
IČ:

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

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

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

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

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

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

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

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

Číslo SO/PS /

Číslo ZBV:

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

/ číslo Změny SO/PS:

? 1,2,3,4,5

Strany smlouvy o dílo č. [doplněte] na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplněte] (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: [doplněte]

Přílohy Změnového listu:

- | | | |
|---|---|-------------|
| 1. Krycí list | x | počet listů |
| 2. Změnový list | x | počet listů |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | x | počet listů |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | x | počet listů |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | x | počet listů |

Paré č.

Příjemce

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Objednatel |
| 2 | Zhotovitel |
| 3 | Projektant |
| 4 | Stavební dozor |
| 5 | Supervize |

- | | | |
|----------------------------|---|-------------|
| 6. Přehled dalších dokladů | x | počet listů |
|----------------------------|---|-------------|

6. Regionální dotační kancelář

[doplněte dle potřeby]

Iniciátor změny: [doplněte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis a zdůvodnění Změny:

Údaje v Kč bez DPH:

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

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

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

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smlouvi strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zápornými dle čl. 13.2 Smlouvy o dílo. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

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

Číslo paré:

ZÁPIS

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

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

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	0,00	

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Projektant (autorský dozor):

Stavební dozor:

Zástupce Objednatele:

Supervize (RDK)

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

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednáni Změny:



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7.1, 2, 3, 4, 5													
Evidenční číslo a název stavby: Číslo a název SO/PS: Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SMLOUVY PRÁCI (SŇ/PS) č. Skupina Změn:					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Celkem											

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN - VZOR

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	1 235 621 452,00
2=(1+18+19)	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 240 880 449,00
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	1 501 465 343,29
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	100,43%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,07%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,05%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	1,67%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 526 102,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,20%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	#####

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,65%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,94%
10A=32A+36A	Suma absolutních	32 003 572,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	617 810 726,00

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,10%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	1 262 344,00
14=142668000-37		141 405 656,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -					
						Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost				Nezbytnost				Změny de minimis					
						Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %	
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	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
			- 20 745 045,00	26 004 042,00	5 258 997,00	- 1 482 852,00	2 298 863,00	816 011,00	- 4 523 458,00	5 177 988,00	654 540,00	- 9 693 608,00	10 691 434,00	0,87%	997 826,00	20 385 042,00	- 5 045 127,00	6 573 403,00	0,53%	1 528 276,00	11 618 530,00	1 262 344,00	0,10%	
		aaa	- 1 443 864,00	5 418 365,00	3 974 501,00			0,00			0,00	- 420 300,00	1 203 000,00	0,10%	782 700,00	1 623 300,00	- 1 023 564,00	4 012 365,00	0,32%	2 988 801,00	5 035 929,00	203 000,00	0,02%	
			- 203 145,00	302 500,00	99 355,00	- 203 145,00		- 203 145,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	302 500,00	0,02%	
		dddd	- 1 524 799,00	2 040 670,00	515 871,00	- 1 023 564,00		- 1 023 564,00		25 640,00	25 640,00	- 501 235,00	2 015 030,00	0,16%	1 513 795,00	2 516 265,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	501 420,00	0,04%
			0,00	2 532 825,00	2 532 825,00		2 031 405,00	2 031 405,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	205 300,00	205 300,00		205 300,00	205 300,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			- 4 523 458,00	4 614 393,00	90 935,00		12 035,00	12 035,00	- 4 523 458,00	4 602 358,00	78 900,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	230 014,00	230 014,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	230 014,00	0,02%	
			0,00	50 123,00	50 123,00		50 123,00	50 123,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	1 023 654,00	1 023 654,00			0,00			0,00		1 023 654,00	0,08%	1 023 654,00	1 023 654,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	100 000,00	100 000,00			0,00		100 000,00	100 000,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			- 256 143,00	25 410,00	- 230 733,00	- 256 143,00		- 256 143,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	25 410,00	0,00%	
			- 4 021 563,00	2 561 036,00	- 1 460 525,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
		xxx	- 8 621 453,00	6 248 300,00	- 2 373 153,00			0,00			0,00	- 6 621 453,00	6 248 300,00	0,51%	- 2 373 153,00	14 869 753,00		- 4 021 563,00	2 561 036,00	0,21%	- 1 460 525,00	6 582 601,00	0,00%	
			0,00	450 000,00	450 000,00			0,00		450 000,00	450 000,00			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%	
		www	- 150 620,00	201 450,00	50 830,00			0,00			0,00	- 150 620,00	201 450,00	0,02%	50 830,00	352 070,00			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	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	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			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%	
			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			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			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	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%	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	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%	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			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								

Přehled dalších dokladů

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

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



ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA



III/33420 Molitorov, most ev.č. 33420-1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SO 020 Příprava území																										
SO 182 DIO																										
SO 188 Stavební úpravy objízdných tras																										
SO 201 Most ev.č. 33420-1																										
SO 320 Úprava vodoteče																										
SO 330 Přeložka kanalizace																										
SO 340 Úprava obecního vodovodu																										
SO 430 Provizorní přeložka VO																										
SO 431 Definitivní přeložka VO																										
SO 480 Provizorní přeložka sdělovacího kabelu																										
SO 481 Definitivní přeložka sdělovacího kabelu																										
SO 901 Provizorní lávka																										

- lhůta výstavby: 6 měsíců

10 -07- 2018

Ing. Karel Frankota a Ing. Irena Sedmiková
na základě plné moci
STRABAG a.s.



STRABAG a.s.
Na Šabliře 198/21, 150 00 Praha 3
(49)

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 plnit³ <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i>	Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH
1.	<i>Netýká se</i>		

V Praze dne 9.5.2018



STRABAG a.s.

Ing. Karel Frankota a Ing. Irena Sedmíková
na základě plné moci



STRABAG a.s.
Na Bulovce 198, 2 / 160 00 Praha 6
143

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

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

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

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

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

Zhotovitel:	STRABAG a.s. se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 IČ: 608 38 744	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:			