

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

č. smlouvy: 135/KSÚS/2016

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

a

DOT servis, s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1813, 258 01 Vlašim

IČO: 288 93 492

DIČ: CZ28893492

bankovní spojení: KB, a.s., č.ú. 43-4793530287/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 151531

jejímž jménem jedná Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti

č. smlouvy:

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/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok**“, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. Předmětem plnění výše uvedené veřejné zakázky je snesení mostu a nahrazení mostem novým dle PD – snesení stávajícího mostu kde je zcela nefunkční izolační systém, náhrada za nový most plně vybavený se zádržným systémem ocelové zábradlí schválené pro tuto stavbu i místním architektem. Betony budou obloženy kamenným obkladem (žulou) odsouhlasení bude součástí výrobní porady. Součástí opravy budou i drobné opravy přílehlých komunikací zaviněné stavbou.

Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.

- 1.1.2. 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) čístopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

(dále společně jen „**Dílo**“).

- 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 Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

Článek 2.

Technický dozor investora, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatele ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „**TDI**“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelům písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI 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 Objednatelům písemně vyrozuměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho subdodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon TDI 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. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. V případě, že Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené 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, TDI, 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, TDI nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.5. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI 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 5 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 harmonogramu provádění Díla, který tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy.
- 4.2. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je dále možné pouze v případě, že:
- na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelům po případném projednání s TDI; nebo
 - 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
 - Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů.
- 4.3. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele (např. dle odst. 13.1. 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.
- 4.5. 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 24. 3. 2014). 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 ceně uvedené v Příloze č. 4 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 subdodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.

- 5.3. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.4. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesse připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.5. 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.
- 5.6. 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.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objíždčkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objíždčky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objíždčky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.8. 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.
- 5.9. 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.

- 5.10. 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 Stavenišťě, (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.
- 5.11. 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 Stavenišťě, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nkládce a dodání na Stavenišťě 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.
- 5.12. 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.
- 5.13. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi 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.
- 5.14. 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.
- 5.15. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím subdodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné subdodavateli, jako by je prováděl sám.
- 5.16. 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.

- 5.17. 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“).
- 5.18. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je 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 TDI 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 TDI 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 nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti 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 č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o VZ**“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku 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) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky, měření

- 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 TDI (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není dále povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přejímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přejímacích zkoušek, budou-li Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření 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 suvedením 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 přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odst. Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělkami, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

Článek 8.

Cena Díla

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

Cena Díla bez DPH	4 045 246,07,- Kč
DPH 21%	849 501,67,- Kč
DPH 15 %	
Cena Díla včetně DPH	4 894 747,74,- 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 přírážek 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 čl. 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 o převzetí Díla dle odst. 7.1. O převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit TDI 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.). TDI nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznese své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených

prací ze strany TDI nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.

- 9.4. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.5. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „NZ 2016“**), 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. Faktury podle této Smlouvy budou zasílány na následující adresu Objednatele:
adresa pro doručení faktur: 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
- 9.7. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.8. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.9. Objednatel 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.

Článek 10.

Odповідnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání 60 měsíců.

Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.

- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

Článek 11.

Pojištění

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

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.2. 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 Objednatel 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.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení 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 Objednatel, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:

- a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
 - b) Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - c) pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.3. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.4. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 13.5. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 13.6. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 14.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
- 14.2. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 14.3. 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.
- 14.4. 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 DOT servis, s.r.o., za nějž jednájí osoby uvedené v odst. 14.6. Smlouvy.
- 14.5. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:
ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák
ve věcech technických:
Miroslav Knopp, email: miroslav.knopp@ksus.cz , tel.: 702 288 935
ve věcech ekonomických a finančních: Petr Heinrich.
- 14.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:
ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti
ve věcech technických: Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti
ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrné.

- 14.7. 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.
- 14.8. 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.
- 14.9. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmikoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 14.10. Smlouva bude při splnění podmínek § 147a Zákona o VZ uveřejněna na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 14.11. 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 rovněž dodatkem ve formě evidenčního listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.
- 14.12. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 14.13. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.14. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.15. 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.
- 14.16. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr;
 - Příloha č. 2 – Závazný harmonogram provádění Díla;
 - Příloha č. 3 – Ceník nepotřebných zásob;
 - Příloha č. 4 – Seznam subdodavatelů a popis jejich plnění;

V Říčanech dne **20-04-2016**

Ve Vlašimi dne

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
právní subjekt
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 00958991 DIČ: CZ00958991

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

DOT servis s.r.o.
Průmyslová 1813
258 01 Vlašim
IČ: 22893492 DIČ: CZ22893492

Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-258-2

Stavba: III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 21.01.2016

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 70891095
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PRAGOPROJEKT, a.s., Praha

IČ: 45272387
DIČ: CZ 45272387

Poznámka:

Cena bez DPH **4 045 246,07**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	4 045 246,07	849 501,67
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **4 894 747,74**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-258-2

Stavba: III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

Místo:

Datum:

21.01.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 045 246,07	4 894 747,74	
190	DIO	284 426,11	344 155,59	STA
201	Most ev.č. 10115-1	3 760 819,96	4 550 592,15	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

Objekt:

190 - DIO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2016

IČ: 70891095

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále dostupné na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH				284 426,11
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	284 426,11	21,00%	59 729,48	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		344 155,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

Objekt:

190 - DIO

Místo:

Datum: 21.01.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Pr

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	284 426,11
HSV - Práce a dodávky HSV	117 806,64
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	117 806,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	166 619,47
VRN3 - Zařízení staveniště	166 619,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

Objekt:

190 - DIO

Místo:

Datum: 21.01.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							284 426,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 806,64	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				117 806,64	
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	18,000	5,67	102,06	
	VV		"S 11b " 1		1,000			
	VV		"B1 " 4		4,000			
	VV		"B20a" 1		1,000			
	VV		"IP22" 2*4		8,000			
	VV		"Z2" 2*2		4,000			
	VV		Součet		18,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	18,000	11,77	211,86	
	VV		"dle pol.č.913111111" 18		18,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	24,000	21,22	509,28	
	VV		"S 11b " 5		5,000			
	VV		"S 11c " 8		8,000			
	VV		"E3a " 2		2,000			
	VV		"E13 " 3		3,000			
	VV		"B1 " 4		4,000			
	VV		"B20a" 1		1,000			
	VV		"B24a" 1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
4	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	4,000	35,43	141,72	
	VV		"IP22 " 4		4,000			
5	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 772,000	7,22	20 013,84	
	VV		"předpoklad 154 dnů dle pol.č.913111111" 18*154		2 772,000			
	VV		"zhotovitel promítné do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"					
6	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	2 772,000	4,00	11 088,00	
	VV		"dle pol.č.913111211" 2772		2 772,000			
7	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	3 696,000	7,89	29 161,44	
	VV		"dle pol.č.913111115 předpoklad po dobu 154 dnů " 24*154		3 696,000			
	VV		"zhotovitel promítné do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"					
8	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	616,000	13,55	8 346,80	
	VV		"dle pol.č.913111116"		616,000			
	VV		předpokládaná doba 154 dnů " 4*154					
	VV		"zhotovitel promítné do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"					
9	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000	100,19	200,38	
	VV		"2 ks zábrany vč. světel " 2		2,000			
10	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	308,000	135,52	41 740,16	
	VV		"dle pol.č.913221111"		308,000			
	VV		předpokládaná doba 154 dnů " 2*154					
	VV		"zhotovitel promítné do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"					
11	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/55 Ah	kus	2,000	37,54	75,08	
	VV		2		2,000			
12	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	29,55	59,10	
	VV		2		2,000			
13	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	308,000	19,99	6 156,92	
	VV		"předpoklad 154 dnů " 2*154		308,000			
	VV		"zhotovitel promítné do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				166 619,47	
D	VRN3		Zařízení staveniště				166 619,47	
14	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	166 619,47	166 619,47	
	VV		"Náklady zajištění údržby, servisu, kontroly, zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO atd po celou dobu stavby					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

Objekt:

201 - Most ev.č. 10115-1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2016

IČ: 70891095

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH			3 760 819,96
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 760 819,96	21,00%	789 772,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 550 592,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

Objekt:

201 - Most ev.č. 10115-1

Místo:

Středočeský kraj

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21.01.2016

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Pr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 760 819,96

HSV - Práce a dodávky HSV

3 201 281,97

1 - Zemní práce	261 047,47
2 - Zakládání	249 753,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	756 327,60
4 - Vodorovné konstrukce	502 439,34
5 - Komunikace	172 394,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 394,08
8 - Trubní vedení	21 318,41
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	746 026,68
997 - Přesun sutě	402 110,94
998 - Přesun hmot	81 470,18

PSV - Práce a dodávky PSV

48 325,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 499,88
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	3 825,96

M - Práce a dodávky M

246 287,30

21-M - Elektromontáže	2 934,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	236 866,24
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 487,06

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

264 924,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok

Objekt:

201 - Most ev.č. 10115-1

Místo:

Datum: 21.01.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 760 819,96	
D HSV Práce a dodávky HSV							3 201 281,97	
D 1 Zemní práce							261 047,47	
1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	20,000	20,66	413,20	
	vv		"kácení náletových křovin" 20		20,000			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	9,565	49,32	471,75	
	vv		"Pro skluz:" 7,5*0,5		3,750			
	vv		"Předpolí O1 vlevo:" 2,5*0,25		0,625			
	vv		"Předpolí O1 vpravo:" 1,0*0,25		0,250			
	vv		"Předpolí O2 vlevo:" 3,0*1,3		3,900			
	vv		"Předpolí O2 vpravo:" 1,3*0,8		1,040			
	vv		Součet		9,565			
3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	138,600	66,09	9 160,07	
	vv		"odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy (frézování)					
	vv		1,05*22,0*6,0		138,600			
4	K	113154122	Frézování živiniého krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	99,997	94,53	9 452,72	
	vv		"Frézování obrusné vrstvy na koncích úseků. Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519"					
	vv		"Předpolí O1:" 1,05*(8,0*6,7+5,05*2,7)		70,597			
	vv		"Předpolí O2:" 1,05*5,0*5,6		29,400			
	vv		Součet		99,997			
5	K	113154124	Frézování živiniého krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	277,200	136,63	37 873,84	
	vv		"Frézování asfaltových vrstev v rozsahu mostu v předpokládané celkové tloušťce 200mm."					
	vv		"Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519"					
	vv		2*1,05*22,0*6,0		277,200			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	52,98	264,90	
	vv		"Odstranění stávajícího obrubníku."					
	vv		"Vlevo u O1:" 5,0		5,000			
7	K	114203202	Čištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m ³	2,646	428,77	1 134,53	
	vv		"pro pol.č.465513157" 13,23*0,2		2,646			
8	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m ³	2,646	235,49	623,11	
	vv		"pro pol.č.465513157" 13,23*0,2		2,646			
9	K	129103201	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 1 a 2	m ³	30,000	139,96	4 198,80	
	vv		"Čištění koryta potoka v průběhu a po dokončení výstavby od nečistot způsobených stavební činností (celkem cca 4 x)"					
	vv		4*15,0*5,0*0,1		30,000			
10	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	128,684	187,72	24 156,56	
	vv		"odtěžení násypu mostu."					
	vv		(2,4*11,0*(3,14/2*2,9*2)*2/3)*6,5		128,684			
11	K	131501101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m ³	m ³	22,760	685,36	15 598,79	
	vv		"Odstranění zvětralého skalního podkladu."					
	vv		"nadvýlom svahů:" 2*6,8*3,0*0,2		8,160			
	vv		"výlom v podzákladí:" 2*0,8*(1,5+1,0)/2*(6,8+0,25*2)		14,600			
	vv		Součet		22,760			
12	K	138501101	Dotlamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 6	m ³	5,690	1 921,68	10 934,36	
	vv		"25 % z pol.č.131501101" 22,76*0,25		5,690			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	20,589	74,31	1 529,97	
	vv		"dle pol.č.131301102 - 16%" 128,684*0,16		20,589			
14	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m ³	22,760	175,51	3 994,61	
	vv		"dle pol.č.131501101" 22,76		22,760			
15	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	51,300	127,74	6 553,06	
	vv		"Odvoz na mezideponii"					
	vv		"pro pol.č.171101111" 25,65		25,650			
	vv		Mezisoučet		25,650			
	vv		Dovoz z mezideponie					
	vv		"pro pol.č.171101111" 25,65		25,650			
	vv		Mezisoučet		25,650			
	vv		Součet		51,300			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	134,469	279,92	37 640,96	
	vv		"přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku"					
	vv		"celkový objem odkopávek zeminy" 9,565*0,15+30+128,684		160,119			
	vv		"odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" -25,65		-25,650			
	vv		Součet		134,469			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 344,690	21,88	29 421,82	
	vv		"dle pol.č.162701105" 134,469*10		1 344,690			
	vv		"zhotovitel průměrně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování"					
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m ³	22,760	362,12	8 241,85	
	vv		"dle pol.č.131501101" 22,76		22,760			
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	227,600	28,10	6 395,56	
	vv		"dle pol.č.162701155" 22,76*10		227,600			
	vv		"zhotovitel průměrně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování"					
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	25,650	164,40	4 216,86	
	vv		"naložení na mezideponii z výkopu dle pol.č.162501102" 25,65		25,650			
21	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m ³	25,650	112,19	2 877,67	
	vv		"aktivní zóna pod vozovkou s hutněním na Id= 0,85 , resp. 100 % PS z vybouraných materiálů"					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15,0*5,7*0,3		25,650			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	182,879	17,88	3 269,88	
	vv		"na mezikládku celkový objem odkopávek zeminy" 25,65		25,650			
	vv		"na skládku dle pol.č.162701105" 134,469		134,469			
	vv		"na skládku dle pol.č.162701155" 22,76		22,760			
	vv		Součet		182,879			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	334,733	122,19	40 901,03	
	vv		"dle pol.č.162701105" 134,469*2,1		282,385			
	vv		"dle pol.č.162701155" 22,760*2,3		52,348			
	vv		Součet		334,733			
24	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	39,900	22,99	917,30	
	vv		"hutnění pláně mimo novou aktivní zónu na Edef.2 min 45 MPa					
	vv		7,0*5,7		39,900			
25	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	3,000	14,00	42,00	
	vv		3		3,000			
26	M	005724100	osivo směs travní	kg	0,120	101,08	12,13	
	vv		3*0,04		0,120			
27	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	3,000	107,30	321,90	
	vv		"Přepodlí O2 vlevo:" 3,0*1,0		3,000			
28	M	103111000	zemina vhodná k ohumusování	m3	0,450	703,13	316,41	
	vv		"nákup a dovoz					
	vv		"dle pol.č.182301125" 3*0,15		0,450			
29	K	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	4,500	7,88	35,46	
	vv		3*1,5		4,500			
30	K	185803113	Ošetření trávníku shrábáním ve svahu do 1:1	m2	9,000	7,84	70,56	
	vv		3*3		9,000			
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,015	103,75	1,56	
	vv		3*0,005		0,015			
32	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,015	309,91	4,65	
	vv		3*0,005		0,015			
		D 2	Zakládání				249 753,14	
33	K	212792111	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 65	m	12,800	50,43	645,50	
	vv		"drenážní tr. HDPE DN 50 SN8 děrovaná s plným dnem podél základů					
	vv		2*6,4		12,800			
34	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	8,200	69,09	566,54	
	vv		"drenážní tr. HDPE DN 100 SN8 děrovaná s plným dnem na mostovce napojená na drenáž rubu.					
	vv		6,1*2,1		8,200			
35	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	11,600	158,84	1 842,54	
	vv		"drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr, ve sklonu min° . 3%					
	vv		2*5,8		11,600			
36	K	212972111	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 65	m	12,800	17,00	217,60	
	vv		"dle pol.č.212792111" 12,8		12,800			
37	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	8,200	19,77	162,11	
	vv		"dle pol.č.212792211" 8,2		8,200			
38	K	275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	m3	26,769	3 843,36	102 882,90	
	vv		"vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF3+XA1"					
	vv		2*6,935*((1,0+1,5)/2)*1,5+0,1*0,55)		26,769			
39	K	275354111	Bednění základových patek - zařízení	m2	30,192	967,50	29 210,76	
	vv		"systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění					
	vv		2*1,6*6,935+2*1,6*(1,0+1,5)/2)		30,192			
40	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	30,192	45,65	1 378,26	
	vv		"dle pol.č.275354111" 30,192		30,192			
41	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	4,417	25 548,32	112 846,93	
	vv		"Výztuž základů opěr z oceli B500B. Odhad 165 kg/m3					
	vv		26,769*0,165		4,417			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				756 327,60	
42	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	7,268	7 919,98	57 562,41	
	vv		"beton C30/37- XF4, XD3					
	vv		"Levá římsa na čele:" 14,435*(0,8*0,28+0,25*0,12)		3,666			
	vv		"Pravá římsa na čele:" 12,41*(0,8*0,28+0,25*0,12)		3,152			
	vv		"Římsa na levém křídle:" 2,1*0,6*0,3		0,378			
	vv		"Římsa na pravém křídle:" 0,6*0,3*0,4		0,072			
	vv		Součet		7,268			
43	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zařízení	m2	21,737	1 521,79	33 079,15	
	vv		"systémové bednění, povrchová úprava celoplošně vícevrstvě-desky se strukturou dřeva zpevněné					
	vv		povrchově pečetič pryskyřičnou vrstvou					
	vv		"Pravá římsa:" 12,4*0,3+0,8*0,3+(12,2+1,4+0,65)*0,4		9,660			
	vv		"Levá římsa:" (14,25+2,85+0,6+2,25)*0,3+0,8*0,3+14,63*0,4		12,077			
	vv		Součet		21,737			
44	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	21,737	123,30	2 680,17	
	vv		"dle pol.č.317353121" 21,737		21,737			
45	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,945	25 548,32	24 143,16	
	vv		"odhad 130 kg/m3, ocel B500B					
	vv		7,268*0,13		0,945			
46	K	330321613	Sloupky nebo pilíře z betonu pohledového odolného agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA bez výztuže	m3	0,315	3 976,65	1 252,64	
	vv		"Betonové sloupky zábradlí					
	vv		7*0,15*0,25*1,2		0,315			
47	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	6,720	446,54	3 000,75	
	vv		"Betonové sloupky zábradlí					
	vv		7*(0,15*2+0,25*2)*1,2		6,720			
48	K	331351102	Odstanění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	6,720	63,98	429,95	
49	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,058	25 548,32	1 481,80	
	vv		"Betonové sloupky zábradlí					
	vv		7*(4*1,45*1,208+6*(0,12*2*0,21*2)*0,888)*0,001*1,1		0,058			
50	K	334223311	Obklad z lomového kamene zdiva mostů kotvený líčkový z haklíků tl do 150 mm	m2	54,033	3 354,61	181 259,64	
	vv		"Obklad čel z kamene z řádkového zdiva na MC25-XF4 tl. 150 mm.					
	vv		"Levé čelo:" 2,0*0,7+(3,04-1,1)*(0,7+3,47)/2+1,1*3,47+0,7*6,125+(3,08-0,5)*(0,85+3,78)/2+0,5*3,78		21,412			
	vv		"Pravé čelo:" 0,65*3,8+6,125*0,75+(5,57-1,5)*(3,5+0,7)/2+1,5*3,5		20,861			
	vv		Mezisoučet		42,273			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Obklad sloupků zábradlí					
	vv		7*(0,3*2+0,4*2)*1,2		11,760			
	vv		Mezisoučet		11,760			
	vv		Součet		54,033			
51	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	36,012	3 765,60	135 606,79	
	vv		beton C30/37-XF3					
	vv		Rámová stojka O1: 6,935*0,55*2,385		9,097			
	vv		Rámová stojka O2: 6,935*0,55*2,165		8,258			
	vv		Pravé čelo: 0,4*(0,65*3,8+6,125*0,75+(5,57-1,5)*(3,5+0,7)/2+1,5*3,5)		8,565			
	vv		Levé křídlo: 0,3*2,65*0,9		0,716			
	vv		Pravé křídlo: 0,3*2,15*1,6		1,032			
	vv		Součet		36,012			
52	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	160,497	896,41	143 871,12	
	vv		systémové bednění, povrchová úprava celoplošně vícevrstvě desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečeti pryskyřičnou vrstvou					
	vv		Rámová stojka O1: 2*6,935*2,385+2*2,385*0,56		35,751			
	vv		Rámová stojka O2: 2*6,935*2,165+2*2,165*0,56		32,453			
	vv		Levé čelo: 2*(2,0*0,7+(3,04-1,1)*(0,7+3,47)/2+1,1*3,04+0,7*6,125+(3,08-0,5)*(0,85+3,78)/2+0,5*3,78)+(0,7+0,85)*0,55		42,731			
	vv		Pravé čelo: 2*(0,65*3,8+6,125*0,75+(5,57-1,5)*(3,5+0,7)/2+1,5*3,5)+(0,7+1,6)*0,55		42,987			
	vv		Levé křídlo: 2,65*0,9+0,3*0,9		2,655			
	vv		Pravé křídlo: 2,15*1,6+0,3*1,6		3,920			
	vv		Součet		160,497			
53	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	160,497	70,54	11 321,46	
	vv		dle pol.č. 334351112 160,497		160,497			
54	K	334361216	Výztuž dřívku opěr z betonářské oceli B 500B	l	3,645	25 548,32	93 123,63	
	vv		Výztuž rámových stojek z oceli B 500B. Odhad 210kg/m3					
	vv		(9,097+8,258)*0,21		3,645			
55	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli B 500B	t	2,585	25 548,32	66 042,41	
	vv		Výztuž čel odhad 130kg/m3. Výztuž křídel odhad 235kg/m3. Ocel B 500B					
	vv		čela: (8,376+8,344)*0,13		2,174			
	vv		křídla: (0,716+1,032)*0,235		0,411			
	vv		Součet		2,585			
56	K	376312124	Stěný šachet tl do 200 mm z betonu prostého V4 tř. B 20	m3	0,175	3 665,63	641,49	
	vv		Základ uliční vpusti z betonu C20/25n-XF3					
	vv		0,5*0,5*0,7		0,175			
57	K	376351111	Bednění stěn šachet jednostranné	m2	1,050	433,21	454,87	
	vv		vč. odbednění					
	vv		0,5*0,7*3		1,050			
58	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	1,400	52,87	74,02	
	vv		Prostup DN80 pro drenáž DN50 v čelech vč. příruby					
	vv		2*0,7		1,400			
59	K	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 200	m	1,600	188,84	302,14	
	vv		Prostup DN180 pro drenáž DN150 v rámových stojkách, vč. příruby					
	vv		2*0,8		1,600			
D 4			Vodorovné konstrukce				502 439,34	
60	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	20,509	4 087,73	83 835,25	
	vv		Mostovka - deska z betonu C30/37 XF2					
	vv		6,8*(2*0,56*0,55+2*1,5*(0,55+0,45)/2+2,0*0,45)		20,509			
61	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli B 500B	t	3,692	25 548,32	94 324,40	
	vv		Betonářská výztuž z oceli B 500B. Odhad 180 kg/m3					
	vv		dle pol.č. 421321128 20,509*0,18		3,692			
62	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	34,000	673,14	22 886,76	
	vv		6,8*5,0		34,000			
63	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	34,000	496,53	16 882,02	
	vv		dle pol.č. 421955112 34,0		34,000			
64	K	423352121	Bednění vnějších boků proměnné výšky - zřízení	m2	13,661	963,06	13 156,36	
	vv		2*(0,55*6,935+2*0,56*0,55+2*1,5*(0,55+0,45)/2+2,0*0,45)		13,661			
65	K	423352221	Bednění vnějších boků proměnné výšky - odstranění	m2	13,661	164,40	2 245,87	
	vv		dle pol.č. 423352121 13,661		13,661			
66	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	2,250	205,50	462,38	
	vv		nátok za křídlem 1,5*1,5		2,250			
67	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,649	3 032,47	8 033,01	
	vv		Podkladní beton 20/25n-XF3					
	vv		Pod skluz: 0,1*8,3*0,6		0,498			
	vv		Pod odláždění za křídlem: 0,1*1,5*1,3		0,195			
	vv		Pod dlažbu podél skluzu: 0,25*0,15*7,8		0,293			
	vv		Pod vysprávký skály z kamene: 0,15*(3,0*1,0+2*7,0*0,3+5,6*0,3+5,4*0,3)		1,575			
	vv		Pod římsu u křídla 1P: 1,3*0,45*0,15		0,088			
	vv		Součet		2,649			
68	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	5,554	3 154,66	17 520,98	
	vv		Podkladní beton 25/30-XF3					
	vv		Pod základy rámových stojek: 2*1,0*0,2*(6,8+2*0,25)		2,920			
	vv		Pod čela: (6,95+5,6+6,7)*0,15*0,8		2,310			
	vv		Pod křídla: (2,65+2,15)*0,15*0,45		0,324			
	vv		Součet		5,554			
69	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	8,550	304,36	2 602,28	
	vv		Sokl pod drenáž za opěrou: 2*5,7*0,75		8,550			
	vv		vč. odbednění					
70	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	9,120	3 210,20	29 277,02	
	vv		Výplňový beton pod těsnící vrstvou C12/15-X0					
	vv		2*1,0*0,8*5,7		9,120			
71	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu	m3	2,565	3 354,61	8 604,57	
	vv		Sokl pod drenáž C16/20n-XF1: 2*5,7*0,75*0,3		2,565			
72	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutnějšího po vrstvách	m3	61,902	2 810,32	173 964,43	
	vv		drenážní beton MCB-8					
	vv		Obetonování drenážních trub: 2*5,7*0,3*0,3		1,026			
	vv		Přechodová oblast: 5,7*(2,0*2,4+2,8*2,1)		60,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		61,902			
73	K	461991111	Zřízení ochranného opěvnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextíle, fólie nebo sítoviny	m2	24,000	41,21	989,04	
	vv		"Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m					
	vv		"a tažnosti min. 20% v obou směrech.					
	vv		2*2,0*6,0		24,000			
74	M	693410240	dod geomembrány min. pevnosti 20kN/m	m2	27,600	229,93	6 346,07	
	vv		"dle pol.č.461991111 + 15% = 24,0*1,15		27,600			
75	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	13,230	1 610,65	21 308,90	
	vv		"Dlažby z lom. kamene tl. do 200 mm, (kamenivo tř. i dle ČSN 72 1860) do betonu, včetně spárování					
	vv		cem, maltou MC25 XF4.					
	vv		"Bude použit kámen z bourání mostu.					
	vv		"Pod dlažbu podél sklužu:" 0,35*7,8		2,730			
	vv		"Pod vysrávky skály z kamene:" (3,0*1,0+2*7,0*0,3+5,6*0,3+5,4*0,3)		10,500			
	vv		Součet		13,230			
D	5		Komunikace				172 394,13	
76	K	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	125,400	167,73	21 033,34	
	vv		"Silnice - šterkodrt ŠD tl. 230 mm"					
	vv		22,0*5,7		125,400			
77	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	125,400	234,38	29 391,25	
	vv		"MZK O/32 GC tl" - 150 mm					
	vv		22,0*5,7		125,400			
78	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	125,400	418,77	52 513,76	
	vv		"ložná vrstva z ACP 16+ tl . 80 mm					
	vv		22,0*5,7		125,400			
79	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m2	7,900	70,87	559,87	
	vv		"Materiál z frézování stávající komunikace					
	vv		"V předpolí O1 vpravo:" 4,0*1,0		4,000			
	vv		"V předpolí O2 vpravo:" 3,0*1,3		3,900			
	vv		Součet		7,900			
80	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	125,400	15,66	1 963,76	
	vv		"Postřík PI-E v množství do 0,6 kg/m2					
	vv		22,0*5,7		125,400			
81	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	220,635	16,11	3 554,43	
	vv		"Postřík PS-EP (C 60 BP 5) v množství do 0,35 kg/m2					
	vv		8,0*6,7+5,05*2,7+22,0*5,7+5,0*5,6		220,635			
82	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	220,635	269,92	59 553,80	
	vv		"obrusná vrstva: ACO 11+, tl. 40 mm					
	vv		8,0*6,7+5,05*2,7+22,0*5,7+5,0*5,6		220,635			
83	K	597661112	Rigol dlažební do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých tl. 100 mm	m2	2,250	1 699,52	3 823,92	
	vv		"nátok za křídlem" - 1,5*1,5		2,250			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 394,08	
84	K	628611102	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m2	18,340	341,01	6 254,12	
	vv		"ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch čel příčníků vč. povrchu úložného prahu opěr					
	vv		"Boční plochy mostovky:" 2*(0,45+0,25)*5,0		7,000			
	vv		"Čela stojek:" 4*3,5*(0,56+0,25)		11,340			
	vv		Součet		18,340			
85	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	12,510	171,06	2 139,96	
	vv		"ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms					
	vv		0,45*(14,25+13,55)		12,510			
D	8		Trubní vedení				21 318,41	
86	K	863342.OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	m	1,000	5 553,98	5 553,98	
	vv		"svislý odtok UV" 1		1,000			
87	K	863442.OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 250MM	m	0,650	15 551,15	10 108,25	
	vv		"Prostup pro uliční vpust v mostovce, D + M trubky nerez vč. příruby 400 x 400 x 5 mm." kompletní provedení dle PD					
	vv		0,65		0,650			
88	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,000	735,35	735,35	
	vv		1		1,000			
89	M	552423100	mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm	kus	1,000	4 920,83	4 920,83	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				746 026,68	
90	K	9112B1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	28,400	7 220,18	205 053,11	
	vv		"kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilát. stýků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B					
	vv		"Na levé římse:" 2,15+2,85*5,1+4,6		14,700			
	vv		"Na pravé římse:" 3,5+5,1+5,1		13,700			
	vv		Součet		28,400			
91	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	ks	14,000	277,70	3 887,80	
	vv		"na spodní stavbě a na římsách, nerez., provedení, životnost min 50 let					
	vv		"Na opěrách" 2*2		4,000			
	vv		"Na římsách" 2*5		10,000			
	vv		Součet		14,000			
92	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 310,74	2 621,48	
	vv		"na silnici" 2		2,000			
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	194,39	971,95	
	vv		"silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
	vv		"Vlevo u O1:" 5,0		5,000			
94	M	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	5,050	203,28	1 026,56	
	vv		"*1% ztratné					
	vv		5,0*1,01		5,050			
95	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,500	211,05	1 793,93	
	vv		"silniční obrubník 120/250 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
	vv		"Vlevo u O2:" 8,5		8,500			
96	M	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25	m	8,585	698,69	5 998,25	
	vv		"*1% ztratné					
	vv		8,5*1,01		8,585			
97	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící záilvku v živичném krytu	m	166,400	70,76	11 774,46	

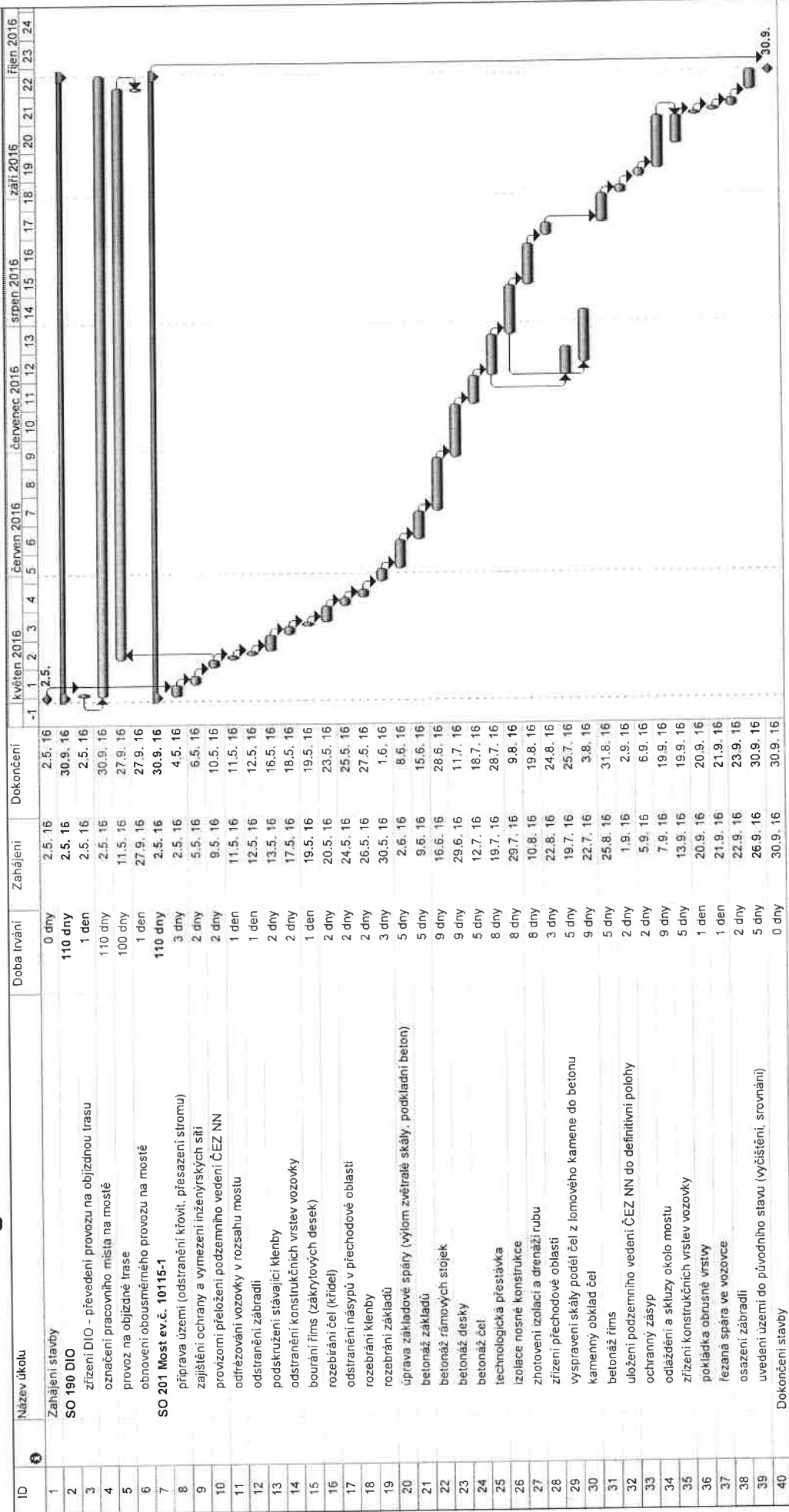
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Podél římsy:" 14,25*12,35		26,600			
	vv		"Podél obrubníků:" 8,5*5,0		13,500			
	vv		"Podél nátoky:" 1,5		1,500			
	vv		Mezisoučet		41,600			
	vv		"na hl. 120 mm - délka 4x 41,6*4		166,400			
98	K	919121122	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	106,400	145,51	15 482,26	
	vv		"těsnící závlivka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu					
	vv		"Podél římsy:" 14,25*12,35		26,600			
	vv		"na hl. 120 mm - délka 4x 26,6*4		106,400			
99	K	919121221	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	64,600	171,06	11 050,48	
	vv		"těsnící závlivka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu					
	vv		"Napojení na stávající vozovku:" 5,5*6,75*5,05		17,300			
	vv		"Podél obrubníků:" 8,5*5,0		13,500			
	vv		"Podél nátoky:" 1,5		1,500			
	vv		Mezisoučet		32,300			
	vv		"na hl. 40 mm - délka 2x 32,3*2		64,600			
100	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	103,615	169,95	17 609,37	
	vv		"drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm					
	vv		"Rámová stojka O1:" 5,815*2,4		13,956			
	vv		"Rámová stojka O2:" 5,815*2,15		12,502			
	vv		"Levé čelo:" 2,0*0,7*(3,04-1,1)*(0,7+3,47)/2+1,1*3,47+0,7*6,125*(3,08-0,5)*(0,85+3,78)/2+0,5*3,78		21,412			
	vv		"Pravé čelo:" 0,65*3,8+6,125*0,75*(5,57-1,5)*(3,5+0,7)/2+1,5*3,5		20,861			
	vv		"Mostovka:" 5,7*6,12		34,884			
	vv		Součet		103,615			
101	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	161,835	95,42	15 442,30	
	vv		"Ochrana konstrukcí z geotextilie gramáže min. 600g/m2					
	vv		"Skála na rubu:" 2*6,5*7,5		97,500			
	vv		"Křídla z líce:" 2,0*0,7*(4,0+3,75+2,3+7,5)*0,3		6,665			
	vv		"Obalení drenážních trubek:" 0,25*(2*2*5,8+6,15+2,05)		7,850			
	vv		"Křídla na koncích:" 2*0,7*0,55		0,770			
	vv		"Základ uliční vpusti:" 3*0,5*0,7		1,050			
	vv		"Ochrana geomembrány v přechodové oblasti:" 2*2*2,0*6,0		48,000			
	vv		Součet		161,835			
102	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	17,300	59,98	1 037,65	
	vv		"proříznutí asfaltu v místech napojení na stávající stav					
	vv		"Na koncích úseku:" 5,5*6,75*5,05		17,300			
103	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	25,290	185,50	4 691,30	
	vv		"Těsnění spár trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600). Spára tl. 15 mm					
	vv		"Římsy po obvodu:" 2*2*(0,3+0,8+0,4+0,25)+(2*0,4+0,3)+(0,4+0,65+0,3)		9,450			
	vv		"Pracovní spáry založení:" 2*(6,8+2*0,56)		15,840			
	vv		Součet		25,290			
104	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	5,700	183,28	1 044,70	
	vv		"Skluz (kaskády) na svazích z betonových žlabovek šířky 0,4 m, včetně spárování cem. maltou MC 25 XF4, vč. podkladního betonu C20/25n-XF3					
	vv		"výpravo ve svahu u opěry O2" 5,7		5,700			
105	M	592275920	žlab betonový 30/40 cm	kus	19,190	375,45	7 204,89	
	vv		"+1% ztratné					
	vv		5,7/0,3*1,01		19,190			
106	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	430,99	861,98	
	vv		"Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm" 2		2,000			
107	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	520,000	0,57	296,40	
	vv		2*40*6,5		520,000			
108	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	40,000	98,08	3 923,20	
	vv		2*10*2,0		40,000			
109	K	941121211	Příplatek k lešení tabulky do betonového podkladu s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	2 000,000	1,56	3 120,00	
	vv		40*50		2 000,000			
110	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	40,000	58,76	2 350,40	
	vv		"dle pol.č.941121111" 40		40,000			
111	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	278,800	371,01	103 437,59	
	vv		"pro bourání stáv mostu					
	vv		5,0*6,8*4,0		136,000			
	vv		"pro nový most					
	vv		5,0*6,8*4,2		142,800			
	vv		Součet		278,800			
112	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	278,800	77,98	21 740,82	
	vv		"dle pol.č.948411111" 278,8		278,800			
113	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m	m3	210,800	111,08	23 415,66	
	vv		"pro bourání stáv mostu					
	vv		"0,5 mkěsíce" (5,0*6,8*4,0)*0,5		68,000			
	vv		"pro nový most					
	vv		"1 měsíc" (5,0*6,8*4,2)*1		142,800			
	vv		Součet		210,800			
114	K	948421299.R	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000	83 309,73	83 309,73	
	vv		"k 948411111 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1		1,000			
115	K	949211111	Montáž lešěnové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m	m2	68,000	32,44	2 205,92	
	vv		2*5,0*6,8		68,000			
116	K	949211211	Příplatek k lešěnové podlaze s příčnicí pro trubkovou lešení za první a ZKD den použití	m2	1 530,000	0,89	1 361,70	
	vv		34*45		1 530,000			
117	K	949211811	Demontáž lešěnové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m	m2	68,000	21,77	1 480,36	
	vv		68		68,000			
118	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1,000	105,97	105,97	
	vv		"pro záchytný kruh" 1		1,000			
119	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene nebo cihel	m3	91,470	1 444,04	132 086,34	
	vv		"Odstranění stávajícího mostu ze smíšeného zdiva					
	vv		"klenba:" 7,2*0,45*7,5		24,300			
	vv		"O1 - opěra:" 8,1*1,5*1,4		17,010			
	vv		"O2 - opěra:" 7,4*1,5*1,4		15,540			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kámenný sloupek:" 2,5*1,0*0,6		1,500			
	VV		"čelo levé:" 14,1*2,0*0,6		16,920			
	VV		"čelo pravé:" 11,8*1,8*0,6		12,744			
	VV		Mezisoučet		88,014			
	VV		"z cihel					
	VV		"cihelná nadezdívka klenby:" 2*3,6*0,3*0,4		0,864			
	VV		"čelní pasy klenby:" 2*7,2*0,45*0,4		2,592			
	VV		Mezisoučet		3,456			
	VV		Součet		91,470			
120	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	8,499	2 554,83	21 713,50	
	VV		"řimsy:" 0,45*0,1*(14,1+9,6)		1,067			
	VV		"obetonávky:" 5,0*1,0*0,15		0,750			
	VV		"betonová plomba:" 2,5*0,4*0,5		0,500			
	VV		"žlab odvodnění:" 0,9*0,4*0,2		0,072			
	VV		Mezisoučet		2,389			
	VV		"Odstranění torkretu vyztuženého svařovanou sítí 6/150/200 + příplatek dle pol.č.965049111					
	VV		"klenba ze spodu:" 7,5*6,6*0,05		2,475			
	VV		"opěra O1:" 8,1*1,5*0,05		0,608			
	VV		"opěra O2:" 7,4*1,5*0,05		0,555			
	VV		"čelo vlevo:" 14,1*2,0*0,05		1,410			
	VV		"čelo vpravo:" 11,8*1,8*0,05		1,062			
	VV		Mezisoučet		6,110			
	VV		Součet		8,499			
121	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,110	1 210,77	7 397,80	
	VV		"příplatek k části pol.č.963041211					
	VV		"Odstranění torkretu vyztuženého svařovanou sítí 6/150/200		0,000			
	VV		"klenba ze spodu:" 7,5*6,6*0,05		2,475			
	VV		"opěra O1:" 8,1*1,5*0,05		0,608			
	VV		"opěra O2:" 7,4*1,5*0,05		0,555			
	VV		"čelo vlevo:" 14,1*2,0*0,05		1,410			
	VV		"čelo vpravo:" 11,8*1,8*0,05		1,062			
	VV		Součet		6,110			
122	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	355,45	1 421,80	
	VV		"B13+E13 na jednom sloupku" 2		2,000			
	VV		"ev. číslo mostu " 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
123	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	31,000	384,34	11 914,54	
	VV		"3 trubkové zábradlí se svistlou výplní , vč. odřiznutí a odvozu do sběrných surovin "					
	VV		14,0*17,0		31,000			
124	K	985331216	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,720	2 310,46	15 526,29	
	VV		"pro kotvení sloupků zábradlí 4*7*0,24		6,720			
125	K	985442114	Přídavná šroubovitá nerezová vyztuž 1 kotva D 10 mm ve vrtu vyvrtaném přiklepem	m	1,000	1 666,19	1 666,19	
	VV		"nerezový záchytný kruh 10/100 mm pro upevnění lana" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				402 110,94	
126	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,423	199,94	4 283,31	
	VV		"beton na skládku , případně recyklace					
	VV		"dle pol.č.113202111" 5*0,205		1,025			
	VV		"dle pol.č.963041211" 8,499*2,4		20,398			
	VV		Součet		21,423			
127	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	160,205	225,49	36 124,63	
	VV		"balenka na skládku investora, případný odkup zhotovitelem					
	VV		"dle pol.č.113154122 " 99,997*0,04*2,56		10,240			
	VV		"dle pol.č.113154124 " 277,2*0,1*2,56		70,963			
	VV		Mezisoučet		81,203			
	VV		"šterkové podkladní vrstvy					
	VV		"dle pol.č.113107163" 138,60*0,3*1,9		79,002			
	VV		Součet		160,205			
128	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	3 043,895	14,44	43 953,84	
	VV		"dle pol.č.997211511 x 19" 160,205*19		3 043,895			
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
129	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	250,338	225,49	56 448,72	
	VV		"na skládku					
	VV		"dle pol.č.113202111" 5*0,205		1,025			
	VV		"dle pol.č.963021112" 91,47*2,49		227,760			
	VV		"dle pol.č.963041211" 8,499*2,4		20,398			
	VV		"dle pol.č.975049111" 0,269		0,269			
	VV		"dle pol.č.966006132" 0,328		0,328			
	VV		"dle pol.č.966075141" 0,558		0,558			
	VV		Součet		250,338			
130	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 756,422	32,44	154 298,33	
	VV		"dle pol.č.997211521 x 19" 250,338*19		4 756,422			
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
131	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	250,338	277,70	69 518,86	
	VV		"dle pol.č.997211521" 250,338		250,338			
132	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	306,762	122,19	37 483,25	
	VV		"šterkové podkladní vrstvy					
	VV		"dle pol.č.113107163" 138,60*0,3*1,9		79,002			
	VV		"kámen a cihly na skládku , případně recyklace					
	VV		"dle pol.č.963021112" 91,47*2,49		227,760			
	VV		Součet		306,762			
D	998		Přesun hmot				81 470,18	
133	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	488,958	166,62	81 470,18	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 325,84	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 499,88	
134	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svistlé za studena nátěrem penetračním	m2	161,860	17,22	2 787,23	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby					
	VV		"Rámová stojka O1:" 5,815*3,06		17,794			
	VV		"Rámová stojka O2:" 5,815*2,8		16,282			
	VV		"Levé čelo:" 2*2,0*0,7+(3,04-1,1)*(0,7+3,47)/2+1,1*3,47+0,7*6,125+(3,08-0,5)*(0,85+3,78)/2+0,5*3,78+0,7*0,55		23,197			
	VV		"Pravé čelo:" 0,65*3,8+6,125*0,75+(5,57-1,5)*(3,5+0,7)/2+1,5*3,5+0,7*0,55		21,246			
	VV		"Mostovka:" 5,7*6,12		34,884			
	VV		"Základy:" 2*(1,6*(6,935+2*1,3)+1,0*5,815)		42,142			
	VV		"Čela z líce:" (4,0+3,75+2,3+7,5)*0,3		5,265			
	VV		"Základ uliční vpusti:" 3*0,5*0,7		1,050			
	VV		Součet		161,860			
135	M	111631500	lak asfaltový ALP	t	0,071	56 095,22	3 982,76	
	VV		"*10% ztratné					
	VV		161,86*0,4*0,001*1,1		0,071			
136	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	323,720	18,88	6 111,83	
	VV		"Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby					
	VV		"z položky 711112001					
	VV		161,86*2		323,720			
137	M	111631520	lak asfaltový ALN	t	0,178	58 761,13	10 459,48	
	VV		"10% ztratné					
	VV		323,72*0,5*0,001*1,1		0,178			
138	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	123,633	22,44	2 774,32	
	VV		"Izolace rubu konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace.					
	VV		"Rámová stojka O1:" 5,815*3,06		17,794			
	VV		"Rámová stojka O2:" 5,815*2,8		16,282			
	VV		"Levé čelo:" 2,0*0,7+(3,04-1,1)*(0,7+3,47)/2+1,1*3,47+0,7*6,125+(3,08-0,5)*(0,85+3,78)/2+0,5*3,78+0,7*0,55		21,797			
	VV		"Pravé čelo:" 0,65*3,8+6,125*0,75+(5,57-1,5)*(3,5+0,7)/2+1,5*3,5+0,7*0,55		21,246			
	VV		"Mostovka:" 5,7*6,12		34,884			
	VV		"Základy:" 2*(1,0*5,815)		11,630			
	VV		Součet		123,633			
139	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	142,178	127,74	18 161,82	
	VV		"dle pol.č.711432101 + 15% ztratné" 123,633*1,15		142,178			
140	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,801	277,70	222,44	
	VV		0,801		0,801			
D	M	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				3 825,96	
141	K	782331113	Montáž obkladu sloupů z pravouhých desek z tvrdého kamene do malty tl do 50 mm	m2	1,103	1 377,39	1 519,26	
	VV		"obklad sloupků zábradlí - zákrytová deska					
	VV		7*(0,35*0,45)		1,103			
142	M	583821750	deska obkladová, žula zákrytová deska sloupků	m2	1,274	1 810,60	2 306,70	
	VV		"zákrytová deska sloupků zábradlí					
	VV		7*(0,35*0,45)*1,1		1,213			
	VV		1,213*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,274			
D	M		Práce a dodávky M				246 287,30	
D	M	21-M	Elektromontáže				2 934,00	
143	K	210010123	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených volně	m	45,000	41,21	1 854,45	
	VV		"Ochrana sítě elektrických vedení NN					
	VV		"Ochrana nadzemního vedení NN pomocí izolačních návtěků s výstražným zbarvením. Délka" 45 "m"		45,000			
	VV		"vč. demontáže po dokončení prací					
144	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná	m	45,000	23,99	1 079,55	
	VV		Poznámka k položice: EAN 8595057698178					
	VV		"Izolační návtěky budou v barvě žluté s černými pruhy" 45		45,000			
D	M	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				236 866,24	
145	K	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	kus	4,000	3 676,74	14 706,96	
	VV		2*2		4,000			
146	M	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele	ks	2,000	55 539,82	111 079,64	
	VV		2		2,000			
147	M	220320392R	Dodávka informační tabule stavby	ks	2,000	55 539,82	111 079,64	
	VV		2		2,000			
D	M	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				6 487,06	
148	K	460030028	Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem	prms	2,000	3 243,53	6 487,06	
	VV		"dle pol.č.111212211" 20*0,1		2,000			
D	O		Vedlejší rozpočtové náklady				264 924,85	
149	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soub	1,000	11 107,96	11 107,96	
150	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	11 107,96	11 107,96	
151	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	bod	3,000	4 998,58	14 995,74	
	VV		"Vytýčovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 "m					
	VV		"předpokládáné délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilíř pro nucenou centraci					
	VV		"geodetického přístroje. Provedení dle detailu Z13					
	VV		"Celkem 3 body.					
	VV		"Odhad délky vrtů: 3x5 = 15 m					
	VV		"Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 3x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 3,53 m3					
	VV		"Odhad výztuže pilot (60 kg/m3) 60x3,53 = 212 "kg					
	VV		"celkem ks bodů" 3		3,000			
152	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	27 769,91	27 769,91	
153	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	22 215,93	22 215,93	
154	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	ks	1,000	5 553,98	5 553,98	
	VV		"Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti					
	VV		"1- hlavní prohlídka mostu					
	VV		"soubor " 1		1,000			
155	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	22 215,93	22 215,93	
156	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	22 215,93	22 215,93	
	VV		"DSPS provedení v dig. formě" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	070001000	Provozní vlivy	soub	1,000	11 107,96	11 107,96	
	vv		zabezpečení staveniště, zábrany proti pádu, náklady vyplývající z BOZP					
	vv		1		1,000			
158	K	020001000	Příprava staveniště	soub	1,000	27 769,91	27 769,91	
159	K	040001000	Inženýrská činnost	soub	1,000	27 769,91	27 769,91	
160	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	5 553,98	5 553,98	
161	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	m	25,000	2 221,59	55 539,75	
	vv		Překládky sítí elektrických vedení NN					
	vv		Dočasné přeložení podzemního vedení ČEZ NN mimo most po dobu výstavby. Včetně provizorní konstrukce přes koryto potoka délky 14,0m.					
	vv		Včetně uložení do původní polohy v aktivní zóně. Uložení do půlené chráničky prům.125mm + 1x rezervní. Délka chrániček 2*25m. Včetně výstražné folie.					
	vv		celková délka dle TZ 25		25,000			

Harmonogram III/101115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok



Konečný termín


Vnější úkoly

Souhrnný

Průběh

Úkol

Projekt: HMG
Datum: 29.3.16

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 1 (celkem 2) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	R-Sm-16-02	

C e n í k

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěrky	40,-- Kč/m ³
odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů (kmeny, silné části větví):	
Jasan	130,-- Kč/m ³
Dub	140,-- Kč/m ³
Buk	140,-- Kč/m ³
Ovocné stromy	140,-- Kč/m ³
Habr	140,-- Kč/m ³
Bříza	113,-- Kč/m ³
Ostatní listnaté	70,-- Kč/m ³
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.



Krajská správa a
údržba silnic
Středočeského
kraje, příspěvková
organizace

Ceník

R-Sm-16-02

Strana 2 (celkem 2)
Rozdělovník: B
Verze: 2.4

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

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost DOT servis, s.r.o., IČO: 28893492, se sídlem Průmyslová 1813, 258 01 Vlašim jako uchazeč veřejné zakázky s názvem „**III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok**“ zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5 – Smíchov, tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat subdodavatelům:

Plnění zadávané subdodavateli	Obchodní firma, IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny	Zkušenosti s poskytováním plnění (uvést detaily)
			NEOBSAZENO
CELKEM %			

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu plnění.

Ve Vlašimi dne

Ing. Tomáš Kaftan
Jednatel společnosti