

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: 494/ksds/2015

dále jen „Objednatel“ na straně jedné

a

OHL ŽS, a.s.

se sídlem: Brno, Veveří, Burešova 938/17, 602 00

IČO: 463 42 796

DIČ: CZ46342796

bankovní spojení: KB Brno-město, č.ú. 750 7621/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

jejímž jménem jedná Ing. Pavel Novotný, ředitel divize, na základě plné moci

č. smlouvy: SOD00105718

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 „**Most ev.č. 11124-2 přes Blanici před obcí Libež**“, a to v následujícím rozsahu:
 - 1.1.1. Odstranění stávajícího mostního vybavení a svršku (izolace, římsy, vozovka, zábradlí);
 - 1.1.2. Vybourání vrchu závěrné zídky, otryskání povrchu nosné konstrukce;
 - 1.1.3. Sanace spodní stavby a nosné konstrukce;
 - 1.1.4. Zřízení sprážené desky;
 - 1.1.5. Zhotovení nového mostního svršku (izolace, římsy, vozovka, zábradlí);
 - 1.1.6. Zhotovení pravostranného revizního chodníku (betonáž říms a rozšíření křídel);
 - 1.1.7. Zřízení protipovodňového valu z gabionové zdi a matrací;
 - 1.1.8. Vozovka na předmostích včetně násypového tělesa bude rozšířena.

1.2. Realizační dokumentace stavby dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností od 1. února 2007, vč. dodatku č. 1 schváleného č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.12.2009 s účinností od 1. ledna 2010 (dále jen „**Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací**“), čl. 11.4.2.1 Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací, a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) a interních předpisů Objednatele uvedených v čl. 5.1. Smlouvy. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy Zhotovitelem v návaznosti na změny Díla dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Zhotovitel je povinen dodržet rovněž vzorovou formu podpisového rámce realizační dokumentace stavby, která tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy. Realizační dokumentace bude Objednateli předána:

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

1.3. 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**“).

1.4. 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. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelem pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

Článek 2.

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 Objednatelem písemně vyzooměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající 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 Objednatelem písemně vyzooměn.
- 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, která bude učiněna nejpozději do 10 dnů od uzavření Smlouvy/ nebo od nabytí právní moci stavebního povolení, a současně nejpozději 10 dnů před Objednatelem stanoveným termínem předání Staveniště. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.5. 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. Povoláními 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, 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 6 měsíců od předání Staveniště Zhotoviteli. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění Díla či jeho částí. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v Závazném harmonogramu provádění Díla, který tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy.
- 4.2. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je dále možné pouze v případě, že:
- a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelem po případném projednání s TDI; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci převjímacích 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 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 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 je odpovědný za vytyčení Staveniště.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004 a *.pdf, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept realizační dokumentace stavby. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.5. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.6. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.7. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.8. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na www.pjpk.cz. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.

- 5.10. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížd'kám 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 objížd'ky, 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 objížd'ky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.11. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.12. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.13. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveniště, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.14. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveniště, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Staveniště a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel

podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezu.

- 5.17. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. Zhotovitel bere na vědomí, že po celou dobu trvání Smlouvy musí splňovat kvalifikační předpoklady v rozsahu stanoveném Zakázkou. Zhotovitel je zejména povinen zajistit, aby se osoby, kterými v Zakázce prokazoval splnění kvalifikace, podílely na plnění Smlouvy. To platí i v případě, že bude Objednatelem požadována výměna pracovníka dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že se na straně Zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného Zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace Zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit Objednateli. Současně s tímto oznámením Zhotovitel Objednateli doloží, že náhradní osoba splňuje minimálně stejné požadavky, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) Zakázky stanoveny pro osobu původní. Při porušení povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 5.19. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele Zhotovitel je však povinen o všech subdodavatelích, kteří nebyli uvedeni v jeho nabídce na Zakázku, Objednatele předem písemně informovat. V případě plnění Díla prostřednictvím subdodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné subdodavatelem, jako by je prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo kteréhokoliv subdodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoli subdodavatele podléhá schválení Objednatele. V případě změny subdodavatele, který v Zakázce prokazoval kvalifikaci, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady dle předchozího odstavce. Seznam všech subdodavatelů a popis plnění zadávaného těmto subdodavatelům tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se subdodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.21. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.22. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní

kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. 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 odpovědností dle Smlouvy.
- 6.5. V případě, že Zhotovitel nezahájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o VZ**“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
 - a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací,
 - 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, a jehož vzor tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelům odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatelům alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.

- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není dále povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelům není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatelům 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 Objednatelům veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednatelům potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatelům provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatelům 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 Objednatelům.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatelům. Zhotovitel je povinen Objednatelům 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 Objednatelům 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 nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

Článek 8.

Cena Díla

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

8.2.

Cena Díla bez DPH	9 700 922,69 Kč
DPH 21%	2 037 193,76 Kč
DPH 15 %	0 Kč
Cena Díla včetně DPH	11 738 116,45 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení

pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

- 8.2. Cena Díla obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle 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. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle čl. 8. Smlouvy bude Zhotoviteli postupně hrazena na základě faktur vystavených jedenkrát měsíčně, a to v návaznosti na podpis Předávacího protokolu o převzetí části Díla dle odst. 7.1..
- 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 vznesе 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, resp. daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystaveného 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 a stručný název Díla a **označení „NZ“**) a přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka, odpovídající Smlouvě. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat

výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.

- 9.6. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.7. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

Článek 10.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

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

Ide-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 Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.
- 12.3. 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 povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

Článek 13.

Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 2 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 (**Netýká se**), za nějž jednají 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: Ing. Milan Jeřábek, tel.: 724 342 788, e-mail.:
milan.jerabek@ksus.cz
Stanislav Pohunek, tel.: 778 701 437, e-mail.:
Stanislav.pohunek@ksus.cz.
- 14.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:
ve věcech smluvních: **Ing. Pavel Novotný**, ředitel divize pavel.novotny@ohlzs.cz
tel. 602 259 809
ve věcech technických: **Ing. Vladimír Zlatník**, vzlatnik@ohlzs.cz
ve věcech ekonomických a finančních: **Ing. Vladimír Zlatník**, manažer výroby a obchodu vzlatnik@ohlzs.cz
- 14.7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrné.
- 14.8. 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.
- 14.9. 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.
- 14.10. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 14.11. Smlouva bude při splnění podmínek § 147a Zákona o VZ uveřejněna na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli součinnost při uveřejňování údajů dle § 147a Zákona o VZ. Za tímto účelem je zejména povinen poskytovat Objednateli údaje o subdodavatelích, a to v rozsahu a termínech stanovených Zákonem o VZ. Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy.
- 14.12. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6.6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna rovněž dodatkem ve formě evidenčního listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.
- 14.13. 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.

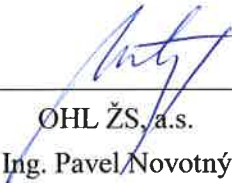
- 14.14. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.15. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.16. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 14.17. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
Příloha č. 1 – Podpisový rámeček realizační dokumentace stavby;
Příloha č. 2 - Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr;
Příloha č. 3 – Závazný harmonogram provádění Díla;
Příloha č. 4 – Seznam subdodavatelů a popis jejich plnění;
Příloha č. 5 - Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části;
Příloha č. 6 - Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ.





V Říčanech dne 11-08-2015

V Brně dne 28.7.2015

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
příspěvková organizace
Praha 5
IČO: 00000001


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



OHL ŽS, a.s.
Ing. Pavel Novotný
ředitel divize

Objednatel stavby:	 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:
Technický dozor:	 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387	Razítko, datum, podpis:
Autorský dozor:	 PONTEx, spol. s r.o. Bezová 1658/1 147 14 Praha 4 IČ: 407 634 39	Razítko, datum, podpis:
Zhotovitel:	 ZKP Kladno, s.r.o. Vinařice 669 273 07 Vinařice IČ: 475 45 445	Razítko, datum, podpis:

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	13 231 01	Vedoucí projektant:	Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244652215 fax: +420 24461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:		

Objednatel:	ZKP Kladno, s.r.o.	Obec:	Jevany	Kraj:	Středočeský
Akce:	POVODNĚ 2013 III/11318-1 Jevany, most ev.č. 11318-1			Datum	Stupeň
				07/2014	RDS
Objekt:	SO 201 - MOST EV.Č. 11318-1			Souprava	Č. přílohy
					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: r11124-2

Štavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

KSO: CC-CZ: 29.05.2015
 Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:
 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč: IČ: DIČ:
 Vyplň údaj Vyplň údaj

Projektant: IČ: DIČ:
 Rušar mosty, s.r.o. Brno

Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH 9 700 922,69

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 700 922,69	2 037 193,76
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 11 738 116,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: r1124-2

Stavba: Most ev.č. 1124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Místo: Datum: 29.05.2015

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno
Uchazeč:

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

101	Dopravní inženýrské opatření	9 700 922,69	11 738 116,45	
101.1	Dopravní značení	124 450,00	150 584,50	STA
201	Most	124 450,00	150 584,50	Soupis
201.1	Bourání stávajících konstrukcí, výkopy	8 641 025,69	10 455 641,08	STA
201.2	Rekonstrukce mostu	987 787,61	1 195 223,01	Soupis
201.3	Komunikace	6 416 584,07	7 764 066,72	Soupis
201.4	Náhradní výsadba	1 189 971,06	1 439 864,98	Soupis
900	Vedlejší a ostatní náklady	46 682,95	56 486,37	Soupis
900.1	Vedlejší náklady	935 447,00	1 131 890,87	VON
900.2	Ostatní náklady	396 476,00	479 735,96	Soupis
		538 971,00	652 154,91	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
Objekt: 101 - Dopravní inženýrské opatření
Soupis:

101.1 - Dopravní značení

KSO: 821 11
Místo: CC-CZ: 29.05.2015
Datum: IČ:
DIČ: IČ:
DIČ: IČ:
DIČ: IČ:
DIČ:

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč: Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno
Poznámka:

Cena bez DPH			124 450,00
DPH základní snížená	Základ daně 124 450,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 26 134,50 0,00
Cena s DPH		v CZK	150 584,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
Objekt: 101 - Dopravní inženýrské opatření
Soupis: 101.1 - Dopravní značení
Místo:
Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 29.05.2015
Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Náklady soupisu celkem

	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	124 450,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	124 450,00
	124 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
Objekt: 101 - Dopravní inženýrské opatření
Soupis: 101.1 - Dopravní značení

Místo: Datum: 29.05.2015
Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Uchazeč: Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

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

Náklady soupisu celkem

124 450,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

124 450,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

124 450,00

1	K	91312111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	36,000	191,00	6 876,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní					
VV			"přil.03" 28+8		36,000			
2	K	91312112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené					
VV			"přil.03 - informační tabule pro řidiče a chodce" 2+2		4,000			
3	K	91312121	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	4 392,000	12,00	52 704,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití					
VV			"přil.03" (28+8)*4*30,5		4 392,000			
4	K	91312122	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	488,000	12,00	5 856,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití					
VV			"přil.03" (2+2)*4*30,5		488,000			
5	K	91322111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly					
VV			2		2,000			
6	K	91322121	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	244,000	119,00	29 036,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití					
VV			"přil.03" 2*4*30,5		244,000			
7	K	91333115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítlny EKO včetně akumulátoru	kus	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž a demontáž dočasného dopravního signálního svítidla EKO včetně akumulátoru					
W		2						
8	K	913331215	Příplatek k dočasnému signálnímu svítidlu EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	2,000	23,00	5 612,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek k dočasnému signálnímu svítidlu EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití					
W		"příl.03" 2*4*30,5			244,000			
9	K	913911113	Montáž a demontáž dočasného dopravního signálního svítidla EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	244,000			
PP			Montáž a demontáž dočasného dopravního signálního svítidla EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití					
W		2			4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2013 01
W		"výstražná světla - po 1kus" 2			0,000			
W		"výstražná světla - po 3kusech" 2			2,000			
W		Součet			2,000			
10	K	913911213	Příplatek k dočasnému dopravnímu signálnímu svítidlu EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	488,000	45,00	21 960,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek k dočasnému dopravnímu signálnímu svítidlu EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití					
W		"příl.03" (2+2)*4*30,5			488,000			
11	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky	kus	488,000	45,00	21 960,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky					
W		"příl.03" 10			488,000			
12	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	10,000	29,00	290,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky					
W		"příl.03" 10			10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2013 01
					10,000		110,00	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
Objekt: 201 - Most
Soupis:

201.1 - Bourání stávajících konstrukcí, výkopy

KSO: 821 11
Místo: CC-CZ: 2141
Datum: 29.05.2015
Zadavatel: IČ:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
Rušar mosty, s.r.o. Brno DIČ:

Cena bez DPH

987 787,61

DPH základní
snížená

Základ daně
987 787,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
207 435,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 195 223,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

201 - Most

Soupis:

201.1 - Bourání stávajících konstrukcí, výkopy

Místo:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Datum: 29.05.2015

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

987 787,61

1 - Zemní práce

987 787,61

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

263 560,78

99 - Přesun hmot

724 226,83

371 830,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

201 - Most

Soupis:

201.1 - Bourání stávajících konstrukcí, výkopy

Místo:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Datum: 29.05.2015

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

Náklady soupisu celkem

987 787,61

D HSV Práce a dodávky HSV

987 787,61

D 1 Zemní práce

263 560,78

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	17,000	251,00	4 267,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
VV			"výkr.č.B2" 17		17,000			
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	17,000	753,00	12 801,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl. do 50 m ² z drobných kostek do lože z kamenná	m ²	453,160	42,00	19 032,72	CS ÚRS 2013 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 50 m ² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kamenná					
VV			"vozovka na mostě" 5,0*22,5-4,8*26,0-5,02*43,0		453,160			
4	K	113107211	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná těžného tl 100 mm	m ²	229,916	12,00	2 758,99	CS ÚRS 2013 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m ² z kamenná těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
VV			"na mostě" 5,02*45,8		229,916			
5	K	113107213	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná těžného tl 300 mm	m ²	221,320	28,00	6 196,96	CS ÚRS 2013 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m ² z kamenná těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"na předmostích" 5,0*21,8-4,8*23,4		221,320			
6	K	113107241	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² živých tl 50 mm	m ²	357,375	24,00	8 577,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"izolace mostu" 7,5*(45,65+2*1,0)		357,375			
7	K	113154122	Frézování živíčního krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	102,410	97,00	9 933,77	CS ÚRS 2013 01
PP			Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
W			"v napojení vozovek" 5,6*11,0+5,3*7,7		102,410			
8	K	113154123	Frézování živíčního krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	711,900	115,00	81 868,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
W			"na předmostích" (5,0*22,5+4,8*26,0)*3*vrstvy"		711,900			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	104,900	96,00	10 070,40	CS ÚRS 2013 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
W			"na mostě" 52,6+52,3		104,900			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	166,683	28,00	4 667,12	CS ÚRS 2013 01
PP			Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2013 / Katalog 800-1					
W			"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"					
W			"ze silničních svahů, zemního tělesa kolem křídel a koryta"					
W			0,15*(9,8*36,8+6,6*38,5+2,8*13,3+(4,2+5,2)*15,0+2*6,8*1,2*19,5)		166,683			
11	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	28,625	78,00	2 232,75	CS ÚRS 2013 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
W			"silniční příkop - 50% objemu" (1,0*32,0+0,7*7,5+1,0*20,0)*0,5		28,625			
12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	28,625	113,00	3 234,63	CS ÚRS 2013 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"silniční příkop - 50% objemu" (1,0*32,0+0,7*7,5+1,0*20,0)*0,5		28,625			
13	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	57,250	25,00	1 431,25	CS ÚRS 2013 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
W			"silniční příkop - 100% objemu v tř.těž. a 3" 28,625*2		57,250			
14	K	124103101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	64,705	75,00	4 852,88	CS ÚRS 2013 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3					
W			"pro dlažbu a zához - 50% objemu" (2,1*15,0+3,1*13,3+1,4*17,8+0,5*4,0*10,0+0,8*0,6*(2,5+6,6+3,9+11,5))*0,5		64,705			
15	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	64,705	128,00	8 282,24	CS ÚRS 2013 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
W			"pro dlažbu a zához - 50% objemu" (2,1*15,0+3,1*13,3+1,4*17,8+0,5*4,0*10,0+0,8*0,6*(2,5+6,6+3,9+11,5))*0,5		64,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m3	64,705	11,00	711,76 CS ÚRS 2013 01
PP			Výkopky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3				
W			"pro dlažbu a zához - 100% objemu v tř.těž." 64,705				
17	K	131101201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	66,915	231,00	15 457,37 CS ÚRS 2013 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3				
W			"pro zřízení drenáží s dobetonování křídél - 50% objemu" 0,5*((0,7*0,6+2,5*0,75)*6,0+4*3,3*(2,5+0,8))		28,665		
W			"pro gabiony - 50% objemu" 0,5*(1,8*33,5+1,8*9,0)		38,250		
W			Součet		66,915		
18	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	66,915	374,00	25 026,21 CS ÚRS 2013 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
W			"pro zřízení drenáží s dobetonování křídél - 50% objemu" 0,5*((0,7*0,6+2,5*0,75)*6,0+4*3,3*(2,5+0,8))		28,665		
W			"pro gabiony - 50% objemu" 0,5*(1,8*33,5+1,8*9,0)		38,250		
W			Součet		66,915		
19	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	69,915	37,00	2 586,86 CS ÚRS 2013 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3				
W			"100% objemu výkopku v tř.těž." 69,915		69,915		
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	57,330	67,00	3 841,11 CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
W			"pro zřízení drenáží s dobetonování křídél - 100% objemu" 57,33		57,330		
21	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	34,941	247,00	8 630,43 CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m				
W			"výkop pro dlažbu a zához v korytě - 27% objemu" 129,41*0,27		34,941		
22	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	958,146	8,00	7 665,17 CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
W			"ornice na meziskládku ke zpětnému použití" 166,683		166,683		
W			"výkop pro zřízení drenáží s dobetonování křídél na meziskládku pro zpětné použití" 57,33		57,330		
W			"výkop pro dlažbu a zához na meziskládku pro zpětné použití" 129,41		129,410		
W			"výkop pro gabion na meziskládku pro zpětné použití" 76,5		76,500		
W			"výkop silniční příkop na meziskládku pro zpětné použití" 57,25		57,250		
W			Mezisoučet		487,173		
W			"výkopky zpět z meziskládky ke zpětnému použití" 470,973		470,973		
W			Součet		958,146		
23	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	17,000	146,00	2 482,00 CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
W			"výkr.č.B2" 17		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	17,000	238,00	4 046,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	WV		"výkr.č.B2" 17					
25	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	17,000	358,00	6 086,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	WV		"výkr.č.B2" 17					
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	487,190	14,00	6 820,66	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	WV		"ornice na meziskládku ke zpětnému použití" 166,7		166,700			
	WV		"výkop pro zřízení drenáží s dobetonování křídel na meziskládku pro zpětné použití" 57,33		57,330			
	WV		"výkop pro dlažbu a zához na meziskládku pro zpětné použití" 129,41		129,410			
	WV		"výkop pro gabion na meziskládku pro zpětné použití" 76,5		76,500			
	WV		"výkop silniční příkop na meziskládku pro zpětné použití" 57,25		57,250			
	WV		Součet		487,190			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				724 226,83	
27	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	10,800	56,00	604,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					
	WV		"hranice odstranění stávající vozovky - výkr.č.xx" 5,5+5,3		10,800			
28	K	931942111	Odstranění dilatačního zařízení š 60 mm	m	24,450	1 236,00	30 220,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění dilatačního zařízení šířky dilatace do 60 mm					
	WV		3*8,15		24,450			
29	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	16,050	4 485,00	71 984,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdí a piliřů ze železobetonu					
	WV		"mostní zábradlí" 0,064*(52,6+52,3)		6,714			
	WV		"římky" 0,089*(52,6+52,3)		9,336			
	WV		Součet		16,050			
30	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	23,644	3 702,00	87 530,09	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu					
	WV		"chodník na mostě" 0,98*0,23*(52,6+52,3)		23,644			
31	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	WV		"výkr.č.xx" 2		2,000			
32	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	342,375	441,00	150 987,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm					
	WV		7,5*45,65		342,375			
33	K	976092321	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím rigidových	kus	10,000	1 045,00	10 450,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Wybórání drobnyh zářezí odvodyňovačů, na kamenných a betonových mostech, s prozatímním zakrytím otvorů po nich s odpadním potrubím rigolových				
D	99		Přesun hmot				371 830,11
34	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	125,561	71,00	8 914,83 CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km				
W			"mostní zábradlí na skládku do 20km" 0,064*(52,6+52,3)*2,4		16,113		
W			"řimsy na skládku do 20km" 0,089*(52,6+52,3)*2,4		22,407		
W			"chodník na mostě na skládku do 20km" 0,98*0,23*(52,6+52,3)*2,2		52,018		
W			"izolace mostu na skládku do 70km" 7,5*(45,65+2*1,0)*0,098		35,023		
W			Součet		125,561		
35	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	4 227,312	9,00	38 045,81 CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
W			"mostní zábradlí na skládku do 20km" 0,064*(52,6+52,3)*2,4*19		306,140		
W			"řimsy na skládku do 20km" 0,089*(52,6+52,3)*2,4*19		425,726		
W			"chodník na mostě na skládku do 20km" 0,98*0,23*(52,6+52,3)*2,2*19		988,338		
W			"mostní zábradlí na skládku do 20km" 0,064*(52,6+52,3)*2,4		16,113		
W			"řimsy na skládku do 20km" 0,089*(52,6+52,3)*2,4		22,407		
W			"chodník na mostě na skládku do 20km" 0,98*0,23*(52,6+52,3)*2,2		52,018		
W			"izolace mostu na skládku do 70km" 7,5*(45,65+2*1,0)*0,098*69		2 416,570		
W			Součet		4 227,312		
36	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	28,010	71,00	1 988,71 CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km				
W			"dopravní značky na skládku SÚS do 30km" 2*0,082		0,164		
W			"dilatční závěry k sešrotování do 20km" 3*8,15*1,098		26,846		
W			"odvodňovače k sešrotování do 20km" 10*0,1		1,000		
W			Součet		28,010		
37	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	533,832	9,00	4 804,49 CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
W			"dopravní značky na skládku SÚS do 30km" 2*0,082*29		4,756		
W			"dilatční závěry k sešrotování do 20km" 3*8,15*1,098*19		510,076		
W			"odvodňovače k sešrotování do 20km" 10*0,1*19		19,000		
W			Součet		533,832		
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	303,618	39,00	11 841,10 CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
W			"drt z frézování na skládku do 70km"		10,548		
W			"v napojení vozovek" 102,41*0,103		91,123		
W			"na předmostích" 711,9*0,128				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
39	K	997221559		t	8 890,314	9,00	80 012,83	CS ÚRS 2013 01
	W		"kamenivo z podkladních vrstev vozovky na skládku do 20km"		36,787			
	W		"na mostě" 5,02*45,8*0,16		165,160			
	W		"na předmostích" 5,0*21,8+4,8*23,4*0,5		303,618			
	W		Součet					
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	W		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	W		"drt" z frézování na skládku do 70km"					
	W		"v napojení vozovek" 102,41*0,103*69		727,828			
	W		"na předmostích" 711,9*0,128*69		6 287,501			
	W		"kamenivo z podkladních vrstev vozovky na skládku do 20km"					
	W		"na mostě" 5,02*45,8*0,16*19		698,945			
	W		"na předmostích" 5,0*21,8+4,8*23,4*0,5*19		1 176,040			
	W		Součet		8 890,314			
40	K	997221561		t	175,432	45,00	7 894,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	W		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		"na skládku do 20km"					
	W		"kamenná dlažba vozovky" 453,16*0,32		145,011			
	W		"kamenné obrubníky" 104,9*0,29		30,421			
	W		Součet		175,432			
41	K	997221569		t	3 333,212	9,00	29 998,91	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	W		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	W		"na skládku do 20km"					
	W		"kamenná dlažba vozovky" 453,16*0,32*19		2 755,213			
	W		"kamenné obrubníky" 104,9*0,29*19		577,999			
	W		Součet		3 333,212			
42	K	997221845		t	136,694	1 180,00	161 298,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
	W		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	W		"drt" z frézování"					
	W		"v napojení vozovek" 102,41*0,103		10,548			
	W		"na předmostích" 711,9*0,128		91,123			
	W		"izolace mostů" 7,5*(45,65+2*1,0)*0,098		35,023			
	W		Součet		136,694			
43	K	997221855		t	201,947	131,00	26 455,06	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	W		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	W		"kamenivo z podkladních vrstev vozovky"					
	W		"na mostě" 5,02*45,8*0,16		36,787			
	W		"na předmostích" 5,0*21,8+4,8*23,4*0,5		165,160			
	W		Součet		201,947			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	4,832	119,00	575,01
PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
Objekt: 201 - Most
Soupis:

201.2 - Rekonstrukce mostu

KSO: 821 11
Místo:

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Uchazeč:

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 29.05.2015
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:

Cena bez DPH

6 416 584,07

DPH základní
snižená

Základ daně
6 416 584,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 347 482,65
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 764 066,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

201 - Most

Soupis:

201.2 - Rekonstrukce mostu

Místo:

Datum: 29.05.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 416 584,07

6 042 850,16

1 - Zemní práce	105 982,93
2 - Zakládání	169 156,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 204 070,36
4 - Vodorovné konstrukce	1 519 987,78
5 - Komunikace	464 680,17
8 - Trubní vedení	21 526,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 557 446,24
99 - Přesun hmot	27 427,74
PSV - Práce a dodávky PSV	373 733,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	373 733,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
 Objekt: 201 - Most
 Soupis: 201.2 - Rekonstrukce mostu

Místo: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
 Zadavatel: Uchazeč:
 Datum: 29.05.2015
 Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

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

Náklady soupisu celkem

6 416 584,07

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	132101101	m3	11,760	262,00	3 081,12	CS ÚRS 2013 01
Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3							
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3						
WV	"prahy opevnění kuželů" 0,8*0,6*(2,5+6,6+3,9+11,5)						
2	K	133101101	m3	11,760	441,00	4 973,16	CS ÚRS 2013 01
Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3							
PP	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3						
W	"vsakovací jámy - výkr.č.8" 1,5*2,0*1,5+1,5*1,5*1,5						
W	"vývařště - výkr.č.8" 1,35*2,1*1,2						
W	Součet						
3	K	162301101	m3	487,173	54,00	26 307,34	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4							
PP	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4						
W	"ornice z meziskládky ke zpětnému použití" 166,683						
W	"výkop pro zřízení drenáží s dobetonování křídel z meziskládky pro zpětné použití" 57,33						
W	"výkop pro dlažbu a zához z meziskládky pro zpětné použití" 129,41						
W	"výkop pro gabion z meziskládky pro zpětné použití" 76,5						
W	"výkop silniční příkop z meziskládky pro zpětné použití" 57,25						
W	Součet						
4	K	162701105	m3	21,327	135,00	2 879,15	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4							
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"výkop ze vsakovacích jam na skládku do 10km" 7,875		7,875		
W			"výkop prahu opevnění kuželu" 11,760		11,760		
W			"výkop vývařiče" 3,402-1,71		1,692		
W			Součet		21,327		
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	487,173	15,00	7 307,60 CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
W			"omice z meziskládky ke zpětnému použití" 166,683		166,683		
W			"výkop pro zřízení drenáží s dobetonování křídel z meziskládky pro zpětné použití" 57,33		57,330		
W			"výkop pro dlažbu a zához z meziskládky pro zpětné použití" 129,41		129,410		
W			"výkop pro gabion z meziskládky pro zpětné použití" 76,5		76,500		
W			"výkop silniční příkop z meziskládky pro zpětné použití" 57,25		57,250		
W			Součet		487,173		
6	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	386,020	89,00	34 355,78 CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní uletostí l(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu				
W			"dosypání silničních svahů a kuželů"		386,020		
W			4,5*21,3+1,7*34,5+7,5*5,5+5,7*5,0+8,6*6,7+2*2,0*17,5+4*0,3*0,5*10,0+9,0*0,25+1,2)+4,0				
7	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	124,108	174,00	21 594,79 CS ÚRS 2013 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely P1K (drobné, hrubé, sterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál				
W			"potřeba zeminy" 386,02		386,020		
W			"odpočet zeminy získané na stavbě" -(57,4+129,5+76,5+57,3)		-320,700		
W			Součet		65,320		
W			65,32*1,9 Přepočtené koeficientem množství		124,108		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,522	132,00	5 348,90 CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
W			"výkop ze vsakovacích jam" 7,875*1,9		14,963		
W			"výkop prahu opevnění kuželu" 11,76*1,9		22,344		
W			"výkop vývařiče" 1,692*1,9		3,215		
W			Součet		40,522		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,710	79,00	135,09 CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
W			"vývařiče - výkr.č.8" 1,35*2,1*1,2-0,75*1,5*1,0-1,35*2,1*0,2		1,710		
D	2		Zakládání				169 156,11
10	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 65 až 125 mm	m3	7,875	896,00	7 056,00 CS ÚRS 2013 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 65 až 125 mm				
W			"vsakovací jámy - výkr.č.8" 1,5*2,0*1,5+1,5*1,5*1,5		7,875		
11	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,260	3 344,00	4 213,44 CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Lože pro trativody z betonu prostého					
12	K	21234111	"rubová drenáž - výkr.č.7 a 8" 0,2*(0,3+0,75)*6,0	m3	24,300	3 344,00	81 259,20	CS ÚRS 2013 01
PP			Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem		1,260			
13	K	212792312	"výkr.č.6 a 7" 2*(2,3*0,75+0,6*0,5)*6,0	m	24,300	324,00	5 767,20	CS ÚRS 2013 01
PP			Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160		17,800			
14	K	273321115	"rubová drenáž + vyústění rubové drenáže přes křídla - výkr.č.6 a 7" 2*(8,5+2*0,2) Základové desky ze ŽB C 16/20	m3	7,140	2 404,00	17 164,56	CS ÚRS 2013 01
PP			Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20		7,140			
15	K	273354111	"podkladní deska pod gabiony" 1,4*0,15*34,0	m2	10,620	770,00	8 177,40	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění základových desek - zřízení		10,620			
16	K	273354211	"podkladní deska pod gabiony" 0,15*2*(1,4+34,0)	m2	10,620	152,00	1 614,24	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění základových desek - odstranění		10,620			
17	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,381	23 870,00	9 094,47	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž základových konstrukcí desek zřízení		0,381			
18	K	274311128	"podkladní vrstva pod gabiony" 1,4*(34,0+9,0)*1,2*0,00527	m3	11,760	2 960,00	34 809,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37		11,760			
19	K	317171126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37		11,760			
PP			"prahy opevnění kuželů" 0,8*0,6*(2,5+6,6+3,9+11,5)		11,760			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 204 070,36	
19	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	116,000	173,00	20 068,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu		116,000			
20	M	548792020	"výkr.č.12" 2*58 kotva římsy do vývrtu	kus	116,000	609,00	70 644,00	CS ÚRS 2013 01
PP			kotvení technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývrtu		116,000			
21	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	52,063	3 405,00	177 274,52	CS ÚRS 2013 01
PP			Římsy ze železového betonu C 30/37		52,063			
22	K	317353121	"římsy - výkr.č.8 a 13" 0,363*57,56+0,461*57,33		47,323			
PP			Římsy ze železového betonu C 30/37		47,323			
23	K	317353221	"výškové náběhy říms - výkr.č.8 a 13" 2*2,0*0,5*(0,925+1,445)	m2	149,853	1 174,00	175 927,42	CS ÚRS 2013 01
PP			Součet		149,853			
23	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	149,853	262,00	39 261,49	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění		149,853			
23	K	317353221	"výkr.č.8 a 13" (0,25+0,78+0,28)*57,56+(0,12+0,25+0,62+0,28)*57,33+2*(0,36+0,46)	m2	149,853	262,00	39 261,49	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění		149,853			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	7,584	23 870,00	181 030,08 CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		47,4*0,16"/m3"				
25	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 40 mm	m	15,600	360,00	5 616,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm				
	VV		"výkr.č.8 a 13" 4*(1,8+2,1)				
26	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	81,000	4 189,00	339 309,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho				
	VV		1,0*1,0*5,0+1,0*2,0*24,0+1,0*2,0*5,0+1,0*2,0*9,0				
27	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	25,252	3 444,00	86 967,89 CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37				
	VV		"dobetonování závěrných zídek - výkr.č.7 a 12" 0,24*8,5*(0,5+0,8)				
	VV		"dobetonování vrchu křídel - výkr.č.7 a 12" 0,2*1,2*(3,2+3,0+5,05+5,0)				
	VV		"prodloužení křídel - výkr.č.7 a 12" 4*(2*2,5+1,0)*1,8				
	VV		Součet				
28	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	54,050	1 028,00	55 563,40 CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek				
	VV		"dobetonování vrchu křídel a závěrných zídek - výkr.č.6 a 7" 0,25*(2*3,0+5,5+2*3,2+2*5,0+5,2*5,0)				
	VV		"prodloužení křídel - výkr.č.7 a 12" 4*(2*2,5+1,0)*1,8				
	VV		Součet				
29	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	54,050	180,00	9 729,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek				
30	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,658	23 870,00	15 706,46 CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí				
	VV		"dobetonování závěrných zídek - výkr.č.7 a 12" 2,7*0,1"/m3"				
	VV		"kotvení dobetonování závěrných zídek a křídel - výkr.č.7 a 12" (2*2*21+2*3*9+2*3*17)*0,4*1,578/1000				
	VV		"prodloužení křídel - výkr.č.7 a 12" 4*15*2,5*1,578/1000,				
	VV		Součet				
31	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,130	23 870,00	26 973,10 CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2				
	VV		"dobetonování vrchu křídel - výkr.č.7 a 12" 3,9*0,05"/m3"				
	VV		"prodloužení křídel - výkr.č.7 a 12" 18,7*0,05"/m3"				
	VV		Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce				1 519 987,78
32	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	100,219	4 301,00	431 041,92 CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	42135111	"sprážená deska - výkr.č.12" 0,22*8,05*8,4+0,28*36,2*8,4+0,2		100,219			
	PP		Bednění přesahu sprážené mostovky š do 600 mm - zřízení	m2	24,010	1 825,00	43 818,25	CS ÚRS 2013 01
	W		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu sprážené mostovky šíře do 600 mm					
34	K	42135113	"výkr.č.12" 0,52*(8,05+36,2)+1,0		24,010			
	PP		Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	30,845	874,00	26 958,53	CS ÚRS 2013 01
	W		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm					
35	K	42135121	"výkr.č.12" 2*(0,25*8,05+0,3*36,2+0,3*8,5)		30,845			
	PP		Bednění přesahu sprážené mostovky š do 600 mm - odstranění	m2	24,010	564,00	13 541,64	CS ÚRS 2013 01
	W		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu sprážené mostovky šíře do 600 mm					
36	K	42135123	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění					
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	30,845	191,00	5 891,40	CS ÚRS 2013 01
37	K	42136123	Výztuž ŽB spráhující desky z betonářské oceli 10 505					
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spráhující desky	t	3,310	23 870,00	79 009,70	CS ÚRS 2013 01
	W		100,3*0,033"/m3					
38	K	42136142	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2					
	PP		Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2	t	7,015	22 870,00	160 433,05	CS ÚRS 2013 01
	W		100,219*0,07"/m3					
39	K	45131512	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm					
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	31,640	368,00	11 643,52	CS ÚRS 2013 01
	W		"pod dobetonováním křidel - výkr.č.7 a 12" 4*1,7*2,8					
	W		"pod gabiony - výkr.č.14" 1,4*9,0		19,040			
	W		Součet		12,600			
	W				31,640			
40	K	45147612	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm					
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	21,808	60,00	1 308,48	CS ÚRS 2013 01
	W		"kotvení zábradlí - výkr.č.6 a 8" 2*29*0,2*0,2					
	W		"kotvení zábradelního svodidla - výkr.č.6 a 8" 2*29*0,28*0,42		2,320			
	W		"kotvení mostního svodidla - výkr.č.6 a 8" 2*29*0,42*0,24		6,821			
	W		"kotvení zábradelního svodidla - výkr.č.6 a 8" 2*29*0,28*0,42		5,846			
	W		Součet		6,821			
	W				21,808			
41	K	45147712	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm					
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	4,920	1 079,00	5 308,68	CS ÚRS 2013 01
	W		"příčná drenáž na mostovce - výkr.č.12" 2*0,3*8,2					
42	K	45147712	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm					
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	4,920	1 029,00	5 062,68	CS ÚRS 2013 01
43	K	45231131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,567	2 569,00	1 456,62	CS ÚRS 2013 01
	W		"vývaňště" 1,35*2,1*0,2					
	W				0,567			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za operou z jilu	m3	8,568	496,00	4 249,73 CS ÚRS 2013
	PP		Zřízení výplně těsnící vrstvy za operou z jilu				
	VV		"pod gabiónové matrace" 2,8*0,3*10,2				
45	M	581213300	zemina jílovinová	t	16,605	418,00	6 940,89 CS ÚRS 2013 01
	VV		8,568*1,9		16,279		
	VV		16,279*1,02 Přečtené koeficientem množství		16,605		
46	K	461511111	Opevnění z lomového kamene do drátěných košů gabionů zpracované na místě	m3	10,098	4 058,00	40 977,68 CS ÚRS 2013 01
	PP		Opevnění z drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného zpracované na místě				
	VV		"matrace" 0,3*3,3*10,2		10,098		
47	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	88,790	1 407,00	124 927,53 CS ÚRS 2013 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		"zpevnění svahů koryta - výkr.č. 6 a 8" 3,1*13,3+2,5*17,8+0,6*0,5*10,2		88,790		
48	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	288,220	1 934,00	557 417,48 CS ÚRS 2013 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene do betonového lože C 25/30 s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm LK 20				
	VV		"výkr.č.8"				
	VV		"svah u OP1" 20,5*4,2		86,100		
	VV		"svahy u křidel" 1,2*(1,7+39,5+43,2+61,0)+7,0		181,480		
	VV		"nátoky skluzů" 2*1,2*0,8+2*1,7*0,8		4,640		
	VV		"pod odvodňovači" 4*2,0*2,0		16,000		
	VV		Součet		288,220		
							464 680,17
D	5		Komunikace				
49	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	296,725	31,00	9 198,48 CS ÚRS 2013 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2				
	VV		"na mostě - výkr.č.6 a 7" 6,5*45,65		296,725		
50	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	296,725	301,00	89 314,23 CS ÚRS 2013 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm				
	VV		"na mostě - výkr.č.6 a 7" 6,5*45,65		296,725		
51	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	296,725	345,00	102 370,13 CS ÚRS 2013 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		"na mostě - výkr.č.6 a 7" 6,5*45,65		296,725		
52	K	578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	296,725	555,00	164 682,38 CS ÚRS 2013 01
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm				
	VV		"ochrana izolace mostovky - výkr.č.6 a 7" 6,5*45,65		296,725		
53	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	64,810	1 265,00	81 984,65 CS ÚRS 2013 01
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřněním spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zpevnění příkopů" 1,1*2,8*2,0+3,3*10,5+1,6*15,0		64,810			
54	K	597961111	Rigol dlažďený do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů	m	19,140	895,00	17 130,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rigol dlažďený do lože z betonu tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm					
	W		"skluzy - výkr.č.8" 1,1*(5,5+1,5+3,2)+1,2*6,6		19,140			
D 8			Trubní vedení				21 526,57	
55	K	862219111	Drenáže z trub hliníkových 20/30 mm	m	91,300	131,00	11 960,30	
	PP		Drenáže a trubky pro měřicí zařízení ocelové bezešvé tl. stěny 3 mm, DN 50 mm					
	W		2*45,65		91,300			
56	K	894201131	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obyčejného tř. C 30/37	m3	0,169	4 118,00	695,94	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ústavní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu obyčejného tř. C 30/37					
	W		"vyvařiče" 0,75*1,5*0,15		0,169			
57	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,169	40,00	6,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm					
58	K	894201231	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obyčejného tř. C 30/37	m3	0,675	3 998,00	2 698,65	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ústavní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu obyčejného tř. C 30/37					
	W		"vyvařiče" 0,15*2*(0,75+1,5)*1,0		0,675			
59	K	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	0,675	39,00	26,33	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm					
60	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	5,418	1 133,00	6 138,59	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné					
	W		"vyvařiče" 2*(0,75+1,5)*1,0+2*(0,45*1,2)*0,85		5,418			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 557 446,24	
61	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	81,400	923,00	75 132,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	W		"mostní zábradlí - výkr.č.8" 57,4		57,400			
	W		"silniční zábradlí" 24,0		24,000			
	W		Součet		81,400			
62	M	553423 1	mostní ocelové zábradlí kompletní vč PKO	m	57,400	4 814,00	276 323,60	
63	M	553423 2	silniční ocelové zábradlí kompletní vč PKO	m	24,000	3 167,00	76 008,00	
64	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1se zabíraním sloupků do 2 m	m	72,000	2 125,00	153 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zabíraním úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m KB1 RH1 C jednostranné					
	W		"výkr.č.8" 72,0		72,000			
65	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradlní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	60,000	6 743,00	404 580,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zábradlní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 ZSNH4/H2 s výplní ze svislých tyčí					
	W		"výkr.č.8" 60,0		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	911334621	Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2	m	60,000	4 750,00	285 000,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 KB1 RHZ K				
	VV		"výkr.č.8" 60,0		60,000		
67	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	142,690	192,00	27 396,48 CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	VV		"nad dilatačními závěry - výkr.č.8" 3*6,6		19,800		
	VV		"podél říms - pol.6 a 8" 57,56+57,33+4*2,0		122,890		
	VV		Součet		142,690		
68	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm	m	26,850	2 148,00	57 673,80 CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm				
	VV		"výkr.č.8" 3*(8,55+2*0,2)		26,850		
69	M	553439 1	podpovrchový dilatační závěr pro posun +/-15mm kompletní dle PD	m	26,850	2 447,00	65 701,95
70	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	10,930	176,00	1 923,68 CS ÚRS 2013 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
	VV		"dilatace sprážené desky - výkr.č.12" 3*0,3*8,5		7,650		
	VV		"dilatace říms - výkr.č.13" 4*(0,36+0,46)		3,280		
	VV		Součet		10,930		
71	K	931998111	Těsnění kotevních prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem	kus	116,000	39,00	4 524,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem kotevních prostupů				
	VV		"kotení říms - výkr.č.13" 2*58		116,000		
72	K	936941111	Osazení měděného odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	10,000	328,00	3 280,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače měděného				
	VV		"výkr.č.12" 2*5		10,000		
73	M	553449 1	odvodňovač mostní izolace z měděného plechu s odpadní tubkou dl.1,4m dle PD	kus	8,000	1 420,00	11 360,00
	VV		"výkr.č.12" 8		8,000		
74	M	553449 2	odvodňovač mostní izolace z měděného plechu s odpadní tubkou dl.0,8m dle PD	kus	2,000	812,00	1 624,00
	VV		"výkr.č.12" 2		2,000		
75	K	936941131	Chránička odvodňovače D 63 mm	m	2,400	203,00	487,20 CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače průměru 63 mm				
	VV		"odvodňovací trubky dutin nk u piliře3" 8*0,3		2,400		
76	K	936942122	Osazení mostní vpusti 300/500 mm	kus	10,000	3 069,00	30 690,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm				
	VV		"odvodňovače vozovky - výkr.č.12" 2*5		10,000		
77	M	552417200	odvodňovač mostní rigolový labe® varianta A, vývod na F 150, mříž 500 x 300 mm	kus	10,000	12 985,00	129 850,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		výrobky kanalizační litinové odvodňovače mostní rigolový mostní odvodňovač labe® mříž 500 x 300 mm, zatížení D 400 labe® varianta A, vývod na F 150				
78	K	946221121	Montáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m	m2	364,398	179,00	65 227,24 CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"pod 1. polem - výkr.č. 6 a 7" 7,85*7,03		55,186			
W			"pod 2. - výkr.č. 6 a 7" 7,85*(7,03+16,16)		182,042			
W			"pod 3. - výkr.č. 6 a 7" 7,85*16,20		127,170			
W			Součet		364,398			
79	K	946221221	Příplatek k lešení zavěšenému dílcovému na mostech 100 kg/m ² v do 10 m za první a ZKD den použití	m ²	10 931,940	8,00	87 455,52	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
W			Součet		10 931,940			
80	K	946221821	Demontáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 2 do 100 kg/m ² v do 10 m	m ²	364,398	113,00	41 176,97	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m ² , umístěného ve výšce do 10 m					
W			"pod 1. polem - výkr.č. 6 a 7" 7,85*7,03		55,186			
W			"pod 2. - výkr.č. 6 a 7" 7,85*(7,03+16,16)		182,042			
W			"pod 3. - výkr.č. 6 a 7" 7,85*16,20		127,170			
W			Součet		364,398			
81	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	m	114,890	1 176,00	135 110,64	CS ÚRS 2013 01
PP			Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m montáž					
W			"pro vyložení desku i římsy - výkr.č.12 a 13" 57,56+57,33		114,890			
82	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	114,890	352,00	40 441,28	CS ÚRS 2013 01
PP			Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m demontáž					
83	K	953945231	Kotvy mechanické M 12 dl 135 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	232,000	24,00	5 568,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 135 mm					
W			"kotvení zábradlí - výkr.č.6 a 8" 2*29*4		232,000			
84	K	953945242	Kotvy mechanické M 16 dl 180 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	116,000	30,00	3 480,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 16, délka 180 mm					
W			"kotvení zábradlího svodidla - výkr.č.6 a 8" 2*29*2		116,000			
85	K	953945261	Kotvy mechanické M 24 dl 205 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	232,000	36,00	8 352,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 24, délka 205 mm					
W			"kotvení mostního svodidla - výkr.č. 6 a 8" 2*29*2		116,000			
W			"kotvení zábradlího svodidla - výkr.č. 6 a 8" 2*29*2		116,000			
W			Součet		232,000			
86	K	967052021	Zdrsnění ploch betonové konstrukce chladících věží kladiv	m ²	377,853	113,00	42 697,39	CS ÚRS 2013 01
PP			Úprava ploch betonových konstrukcí chladících věží zdrsnění kladiv					
W			"horní povrch nk, křidel a závěrných zidek"					
W			7,85*45,65+1,2*(3,0+3,2+5,05+5,0)		377,853			
87	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 459,00	4 918,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	977151116	"pro odvodňovací trubky dutin nk u pilířů 8*0,25		2,000		
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	4,000	2 459,00	9 836,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm				
	VV		"pro odvodňovací izolace - výkr.č.12" 2*5*0,4		4,000		
89	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	3,000	3 998,00	11 994,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm				
	VV		"odvodňovače vozovky - výkr.č.12" 2*5*0,3		3,000		
90	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	510,448	125,00	63 806,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů				
	VV		"horní povrch nk, křídel a závěrných zídek"		377,853		
	VV		45,65*7,85+1,2*(3,0+3,2+5,05+5,0)		3,200		
	VV		"sanovaný povrch betonu"		11,360		
	VV		"úložné bločky" 4*0,8		118,035		
	VV		"plenty" 4*(2*1,2*1,0+0,2*(1,0+1,2))		510,448		
	VV		"spodní stavba" 2,6*7,95+2*7,4+(1,7+0,7)*7,95+2*1,75+1,8*7,95+0,6*7,95+2*0,5+0,7*18,2+0,7*7,95+2*10,8				
	VV		Součet				
91	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	78,003	125,00	9 750,38 CS ÚRS 2013 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů				
	VV		"sanovaný povrch betonu"				
	VV		"podhled nk" ((8,7*8,05+2*(16,35*12,85+16,8*1,6+26,8*3,15+4,4+8+3*(8,6-2,3)+1*(5-2,7)))*)*0,1		78,003		
92	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,500	19,00	370,50 CS ÚRS 2013 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		"povrch křídel a závěrných zídek" 1,2*(3,0+3,2+5,05+5,0)		19,500		
93	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	34,650	155,00	5 370,75 CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	VV		"spodní stavba s kamenným obkladem - 30% plochy" 0,3*(2*2,1*(1,75+7,95)+2,4*18,2+2,4*7,95+2*6,0)		34,650		
95	K	985231111	Spárování zdíva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	34,650	792,00	27 442,80 CS ÚRS 2013 01
	PP		Spárování zdíva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m				
	VV		"spodní stavba s kamenným obkladem - 30% plochy" 0,3*(2*2,1*(1,75+7,95)+2,4*18,2+2,4*7,95+2*6,0)		34,650		
96	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	132,595	794,00	105 280,43 CS ÚRS 2013 01
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm				
	VV		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm				
	VV		"úložné bločky" 4*0,8		3,200		
	VV		"plenty" 4*(2*1,2*1,0+0,2*(1,0+1,2))		11,360		
	VV		SPROVNÍ STAVBA		118,035		
	VV		Součet		132,595		
97	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	78,003	794,00	61 934,38 CS ÚRS 2013 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	985321111	"podhled nk" (8,7*8,05+2*(16,35*12,85+16,8*1,6+26,8*3,15+4,4+8+3*(8,6-2,3)+1*(5-2,7))) ^{0,1}	m ²	78,003			
	PP		Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm		52,650	136,00	7 160,40	CS ÚRS 2013 01
	W		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	W		"25% povrchu sanovaného betonu spodní stavby"					
	W		"úložné bločky" 4*0,8*0,25		0,800			
	W		"plenty" 4*(2*1,2*1,0+0,2*(1,0+1,2)) ^{0,25}		2,840			
	W		"spodní stavba"		29,509			
	W		(2,6*7,95+2*7,4+(1,7+0,7)*7,95+2*1,75+1,8*7,95+0,6*7,95+2*0,5+0,7*18,2+0,7*7,95+2*10,8) ^{0,25}		19,501			
	W		"25% plochy sanovaného povrchu podhledu nk"		52,650			
	W		((8,7*8,05+2*(16,35*12,85+16,8*1,6+26,8*3,15+4,4+8+3*(8,6-2,3)+1*(5-2,7))) ^{0,1} ^{0,25}					
	W		Součet		62,635	219,00	13 717,07	CS ÚRS 2013 01
99	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m ²				
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	W		"inhibitorem koroze-opěry bez kamenného obkladu"					
	W		2,6*7,95+2*7,4+0,7*7,95+2*10,8		62,635			
100	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m ²	210,598	180,00	37 907,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	W		"sanovaný povrch betonu"					
	W		"úložné bločky" 4*0,8		3,200			
	W		"plenty" 4*(2*1,2*1,0+0,2*(1,0+1,2))		11,360			
	W		"spodní stavba"		118,035			
	W		(2,6*7,95+2*7,4+(1,7+0,7)*7,95+2*1,75+1,8*7,95+0,6*7,95+2*0,5+0,7*18,2+0,7*7,95+2*10,8)		78,003			
	W		"sanovaný povrch betonu - 10% plochy podhledu nk"		210,598			
	W		"podhled nk" ((8,7*8,05+2*(16,35*12,85+16,8*1,6+26,8*3,15+4,4+8+3*(8,6-2,3)+1*(5-2,7))) ^{0,1}					
	W		Součet		159,700	271,00	43 278,70	CS ÚRS 2013 01
101	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m ²				
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
	W		"povrch říms - výkr.č.8 a 13" 1,05*(57,56+2*2,0)+1,55*(57,33+2*2,0)		159,700			
102	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	177,500	525,00	93 187,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	W		"spráhovací trny - výkr.č12" 0,11*2*(2*(6+4+3)+1+2*(10+12+17+14)) ⁵		146,300			
	W		"dobetonování vrchu křídel a závěrných zdi-výkr.č.7 a 12" (2*2*21+2*3*9+2*3*18) ^{0,1}		24,600			
	W		"prodloužení křídel - výkr.č.7 a 12" 4*15*0,11		6,600			
	W		Součet		177,500			
D	99		Přesun hmot				27 427,74	
103	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	914,258	30,00	27 427,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV Práce a dodávky PSV 373 733,91							
104	K	711132101	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	79,500	19,00	1 510,50 CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou				373 733,91
WV			Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S				
WV			"ochrana izolace rubu opěr - výkr.č.6 a 7" (1,25+3,5)*6,0		28,500		
WV			"separace gabionových matic - výkr.č.14" 2*2,5*10,2		51,000		
WV			Součet		79,500		
105	M	693112480	textilie netkaná 800 g/m2	m2	95,400	83,00	7 918,20 CS ÚRS 2013 01
PP			geotextilie geotextilie netkané MOKRUTEX HQ PP (polypropylen) použití: při výstavbě silnic,dálnic,železnic,mostů základání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: POP stráž,odolnost vůči alkáliím, kyselínám a mikroorganismům max. šíře 600 cm 800g/m2				
WV			79,5*1,2. Přepočtené koeficientem množství		95,400		
106	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	601,406	78,00	46 909,67 CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
WV			"mostovka - výkr.č.6 a 7" 8,45*45,65		385,743		
WV			"přetažení izolace na rub opěr - výkr.č.6 a 7" (1,25+3,5)*6,0		28,500		
WV			"vrch křídel - výkr.č.12" 1,6*(5,7+5,5+7,55+7,5)		42,000		
WV			"ochrana izolace pod římsami - výkr.č.6 a 7" (0,7+1,25+2*0,25)*45,65+1,4*(4,8+5,4+7,0+6,6)		145,163		
WV			Součet		601,406		
107	M	628521240	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery tl. 5 mm	m2	524,679	433,00	227 186,01 CS ÚRS 2013 01
PP			pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované asfaltované pásy modifikované směsnými polymery BITUMELIT 5 mm				
WV			456,243*1,15. Přepočtené koeficientem množství		524,679		
108	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	m2	145,163	193,00	28 016,46 CS ÚRS 2013 01
PP			pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folii nosnou vložkou FOALBIT Al S 40 role/7,5m2				
WV			"ochrana izolace pod římsami - výkr.č.6 a 7" (0,7+1,25+2*0,25)*45,65+1,4*(4,8+5,4+7,0+6,6)		145,163		
109	K	711381021	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním	m2	912,486	15,00	13 687,29 CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace mostovek pryskyřicemi na železničních mostech nátěrem penetračním				
WV			"mostovka - výkr.č.6 a 7"				
WV			"základní nátěr pečetící vrstvy" 8,45*45,65		385,743		
WV			"uzavírací nátěr pečetící vrstvy" 8,45*45,65		385,743		
WV			"přetažení izolace na rub opěr - výkr.č.6 a 7"				
WV			"základní nátěr pečetící vrstvy" (1,25+3,5)*6,0		28,500		
WV			"uzavírací nátěr pečetící vrstvy" (1,25+3,5)*6,0		28,500		
WV			"vrch křídel - výkr.č.12"				
WV			"základní nátěr pečetící vrstvy" 1,6*(5,7+5,5+7,55+7,5)		42,000		
WV			"uzavírací nátěr pečetící vrstvy" 1,6*(5,7+5,5+7,55+7,5)		42,000		
WV			Součet		912,486		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	235215800	pryskyřice epoxidová speciální pečecí vrstvy					
	PP		pryskyřice epoxidové speciální penetrace porézních materiálů ChS Epoxy 474-0492 bal. 50 + 11,5 kg	kg	547,491	82,00	44 894,26	CS ÚRS 2013 01
	W		"mostovka - výkr. č. 6 a 7" 8,45*45,65*1,2"kg/m2 pečecí vrstvy"					
	W		"přetažení izolace na rub opěr - výkr. č. 6 a 7" (1,25+3,5)*6,0*1,2"kg/m2 pečecí vrstvy"		462,891			
	W		"vrch křídél - výkr. č. 12" 1,6*(5,7+5,5+7,55+7,5)*1,2"kg/m2 pečecí vrstvy"		34,200			
	W		Součet		50,400			
111	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,320	836,00	3 611,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
Objekt: 201 - Most
Soupis: 201 - Most

201.3 - Komunikace

KSO: 821 11
Místo: CC-CZ: 29.05.2015
Datum: 29.05.2015
Zadavatel: IČ:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
Rušar mosty, s.r.o. Brno DIČ:
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH

1 189 971,06

DPH základní
snížená

Základ daně
1 189 971,06
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
249 893,92
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 439 864,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

201 - Most

Soupis:

201.3 - Komunikace

Místo:

Datum: 29.05.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

1 189 971,06

1 189 971,06

199 601,03

937 193,81

53 176,22

10 304,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
 Objekt: 201 - Most
 Soupis: **201.3 - Komunikace**

Místo: Datum: 29.05.2015
 Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 189 971,06

D HSV Práce a dodávky HSV

1 189 971,06

D	1		Zemní práce				199 601,03	
1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	479,000	63,00	30 177,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
VV			"zemina z meziskládky k zpětnému uložení" 57,4+129,4+57,3+7,9+60,3		312,300			
VV			"ornice z meziskládky pro zpětné rozprostření" 166,7		166,700			
VV			Součet		479,000			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	42,600	295,00	12 567,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"přebytek zeminy na skládku do 10km" 479,0-436,4		42,600			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	479,000	63,00	30 177,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			"zemina z meziskládky k zpětnému uložení" 57,4+129,4+57,3+7,9+60,3		312,300			
VV			"ornice z meziskládky pro zpětné rozprostření" 166,7		166,700			
VV			Součet		479,000			
4	K	171101112	Uložení sypání z hornin nesoudržných s vlhkostí (d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	436,420	78,00	34 040,76	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných s relativní ulehlostí (d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu					
VV			"dosypání silničního tělesa - výkr.č.8"		436,420			
VV			2*4,5*21,3+7,7*5,5+5,5*5,5+5,5*7,0+8,6*6,7+2,0*17,5+4*0,3*0,5*10,0					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	80,940	235,00	19 020,90	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) "přebytek zeminy" (479,0-436,4)*1,9					
6	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového na svahu přes 1:5 An 1-7	m2	80,940	25,00	27 780,50	CS ÚRS 2013 01
7	M	005724740	"silniční těleso - výkr.č.B2" 9,8*36,8+6,6*38,5+2,8*13,3+(4,2+5,2)*15,0+2*1,2*6,8*19,5 osivo směs travní krajinná - svahová	kg	1 111,220	90,00	2 500,29	CS ÚRS 2013 01
8	K	182301132	1111,22*0,025 Přepočtené koeficientem množství Rozproštění armice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "silniční těleso - výkr.č.B2" 9,8*36,8+6,6*38,5+2,8*13,3+(4,2+5,2)*15,0+2*1,2*6,8*19,5	m2	27,781	39,00	43 337,58	CS ÚRS 2013 01
D	5		Komunikace		1 111,220			
9	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 200 mm Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozproštěním, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "chodníky mimo most - příř. B2" 1,75*(16,8+13,6)	m2	53,200	145,00	937 193,81	
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm "vozovka mimo most - výk.č.B2" 10,0*(21,8-5,8+23,4-6,7)+5,8*(4,5+6,7)	m2	53,200	221,00	86 623,16	CS ÚRS 2013 01
11	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s nutněním, po zhutnění tl. 170 mm "vozovka mimo most - výk.č.B2" 7,2*(21,8-5,8+23,4-6,7)+5,8*(4,5+6,7)	m2	391,960	669,00	200 967,60	CS ÚRS 2013 01
12	K	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm "vozovka mimo most - výk.č.B2" 6,2*(21,8-5,8+23,4-6,7)+6,5*(4,6+6,7)	m2	300,400	310,00	85 618,90	CS ÚRS 2013 01
13	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm 1,0*(20,0+17,5)+0,15*(15,1+11,9)+1,4*(10,0+9,0)	m2	276,190	107,00	7 292,05	CS ÚRS 2013 01
14	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 "vozovka mimo most - výk.č.B2" "na podkladní vrstvě" 6,2*(21,8-5,8+23,4-6,7)+6,5*(4,6+6,7) "na ložné vrstvě" 6,1*(21,8-5,8+23,4-6,7)+6,5*(4,6+6,7)+0,5*(11,0*5,6+7,7*5,3)+11,0*5,6+7,7*5,3 Součet	m2	68,150	31,00	21 784,48	CS ÚRS 2013 01
27	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m s modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm 6,0*(21,8-5,8+23,4-6,7)+(4,6+6,7)*6,5+11,0*5,6+7,7*5,3	m2	372,060	301,00	111 990,06	CS ÚRS 2013 01
					372,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	324,125	408,00	132 243,00 CS ÚRS 2013
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		"vozovka mimo most - výkr.č.B2" 6,1*(21,8-5,8+23,4-6,7)+6,5*(4,6+6,7)+0,5*(11,0*5,6+7,7*5,3)		324,125		
16	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	64,810	3 896,00	252 499,76 CS ÚRS 2013 01
	PP		Dlažba nebo předdlažba z lomového kamene lomařsky upraveného říglolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu				
	VV		"odláždění příkopu - výkr.č.8" 1,1*2,8*2,0+3,3*10,5+1,6*15,0		64,810		
17	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,600	382,00	17 419,20 CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	VV		"chodníky mimo most - příl.B2" 1,5*(16,8+13,6)		45,600		
18	M	592450070	dlažba zámková tl.8 cm přírodní	m2	45,600	286,00	13 041,60 CS ÚRS 2013 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 přírodní				
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
19	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	220,000	37,00	8 140,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	VV		"vodící proužek V4 - výkr,č.B2" 2*110,0		220,000		
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	36,300	338,00	12 269,40 CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		"výkr.č.8" 19,8+16,5		36,300		
21	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	36,300	173,00	6 279,90 CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 2-15 100 x 15 x 25				
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	35,600	298,00	10 608,80 CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		"výkr.č.8" 19,5+16,1		35,600		
23	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	35,600	98,00	3 488,80 CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 13-10 100 x 10 x 25				
24	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zátlivku v živičném krytu	m	10,800	111,00	1 198,80 CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	VV		"v napojení stávající a nové vozovky - výkr.č.B2" 5,5+5,3		10,800		
25	K	919122132	Těsnění spár zátlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	10,800	82,00	885,60 CS ÚRS 2013 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zátlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zátlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	VV		"v napojení stávající a nové vozovky - výkr.č.B2" 5,5+5,3		10,800		
D 99 Přesun hmot							
26	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	86,596	119,00	10 304,92 CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
Objekt: 201 - Most
Soupis:

201.4 - Náhradní výsadba

KSO: 821 11
Místo: CC-CZ: 29.05.2015
Datum:
Zadavatel: IČ:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
Rušar mosty, s.r.o. Brno DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 46 682,95

DPH základní snížená	Základ daně 46 682,95 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 9 803,42 0,00
----------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Cena s DPH v CZK 56 486,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

201 - Most

Soupis:

201.4 - Náhradní výsadba

Místo:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 29.05.2015

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

46 682,95

46 682,95

36 111,67

10 571,28

10 571,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
 Objekt: 201 - Most
 Soupis: **201.4 - Náhradní výsadba**

Místo: Datum: 29.05.2015
 Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
 Uchazeč: Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

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

Náklady soupisu celkem

46 682,95

D HSV Práce a dodávky HSV

46 682,95

D	1		Zemní práce			36 111,67		
1	K	183102314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2	kus	17,000	294,00	4 998,00	
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2					
2	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	2,125	1 372,00	2 915,50	
	PP		substrát zahradnický B VL					
	VV		17*0,125		2,125			
3	K	184201122	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m ve svahu do 1:2	kus	17,000	274,00	4 658,00	
	PP		Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m ve svahu do 1:2					
4	M	026504030	Javor mleč / Acer platanoides/ 200 - 250 cm, PK	kus	7,000	498,00	3 486,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dřeviny okrasné listnaté PK = prostokořenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokořenné QP,ROOT = krytokořenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovacích prost, podřez. = prostokořenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Javor mleč /Acer platanoides/ 200 - 250 cm PK					
5	M	026504800	Vrba bílá 200 - 250 cm, ZB	kus	10,000	463,00	4 630,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dřeviny okrasné listnaté PK = prostokořenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokořenné QP,ROOT = krytokořenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovacích prost, podřez. = prostokořenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Vrba jíva (Salix caprea) 200 - 250 cm ZB					
6	K	184804112	Ochrana dřevin před okusem chráničem z drátěného pletiva v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	164,00	2 788,00	
	PP		Ochrana dřevin před okusem chráničem z drátěného pletiva v rovině a svahu do 1:5					
7	K	184901112	Osazení kůlu k dřevině s uvázáním délky do 3 m	kus	34,000	84,00	2 856,00	
	PP		Osazení kůlu k dřevině s uvázáním délky do 3 m					
	VV		17*2		34,000			
8	M	052171081	kůly dřevěné ke stromům dl.2,5m	kus	34,000	117,00	3 978,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	184921094	kůly dřevěné ke stromům dl.2,5m					
	PP		Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m ve svahu do 1:2					
	WV		Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m ve svahu do 1:2 17*1,5	m2	25,500	54,00	1 377,00	
10	M	103911000	kůra mulčovací VL					
	PP		kůra mulčovací VL					
	WV		25,5*0,1	m3	2,550	811,00	2 068,05	
11	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
	WV		17*5*0,00001	t	0,001	21 960,00	21,96	
12	M	25191159	hnojivo průmyslové Silvamax					
	PP		hnojivo průmyslové Silvamax					
	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2					
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2					
	WV		17*90/1000*2	m3	3,060	196,00	599,76	
14	K	18585111	Dovaz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	PP		Dovaz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	M	082113200	voda pitná pro ostatní odběratele					
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
				m3	3,060	103,00	315,18	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 571,28	
D	99		Přesun hmot				10 571,28	
16	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m					
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřážené ocelobetonové nebo kovové vodotorvná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
				t	5,986	1 766,00	10 571,28 CS ÚRS 2013 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

900 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

900.1 - Vedlejší náklady

KSO: 821 11

Místo:

CC-CZ: 29.05.2015
Datum:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Rušar mosty, s.r.o. Brno

Poznámka:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

396 476,00

DPH základní
snižená

Základ daně
396 476,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
83 259,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

479 735,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

900 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

900.1 - Vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 29.05.2015

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

396 476,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

396 476,00

396 476,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež
 Objekt: 900 - Vedlejší a ostatní náklady
 Soupis: 900.1 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 29.05.2015
 Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
 Uchazeč: Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

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

Náklady soupisu celkem

396 476,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

396 476,00

D	0						
1	K	013203001	KČ	1,000	20 145,00	20 145,00	
	PP	Dokumentace stavby - havarijní plán					
	P	Dokumentace stavby - havarijní plán					
		Poznámka k položce:					
		Cenová soustava ÚRS 2013 / Katalog 800-0					
2	K	013203002	KČ	1,000	20 145,00	20 145,00	
	PP	Dokumentace stavby - povodňový plán					
	P	Dokumentace stavby - povodňový plán					
		Poznámka k položce:					
		Cenová soustava ÚRS 2013 / Katalog 800-0					
3	K	021203000	KČ	1,000	23 870,00	23 870,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Stěhování přírodních hodnot					
	VV	Příprava staveniště zachranné práce stěhování přírodních hodnot					
		"odlovení a převoz ryb z daného úseku řeky" 1					
4	K	030001000	KČ	1,000	297 266,00	297 266,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Zařízení staveniště					
	VV	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
		"zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště" 1					
5	K	034503000	KČ	2,000	11 558,00	23 116,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Informační tabule na staveništi					
	VV	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
		"výroba, montáž, údržba po dobu stavby a demontáž" 2					
6	K	070001000	KČ	1,000	11 934,00	11 934,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Provozní vltvy					
	VV	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vltvy					
		"vltv provzu na mostě při povádění prací mimi úptnou uzavírku" 1					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

900 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

900.2 - Ostatní náklady

KSO: 821 11

Místo:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Rušar mosty, s.r.o. Brno

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.05.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

538 971,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
538 971,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
113 183,91
0,00

Cena s DPH

V CZK

652 154,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Libež

Objekt:

900 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

900.2 - Ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Datum: 29.05.2015

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

538 971,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

538 971,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

538 971,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 11124-2 přes řeku Blanici před obcí Líbež

Objekt:

900 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

900.2 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 29.05.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: Rušar mosty, s.r.o. Brno

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

Náklady soupisu celkem

538 971,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

538 971,00

D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				538 971,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	24 918,00	24 918,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
VV			"vytyčování inž.sítí a stavebních objektů atd." 1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	27 902,00	27 902,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
VV			"zaměření skutečného provedení stavby, atd." 1		1,000			
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	332 728,00	332 728,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	47 739,00	47 739,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
6	K	013254001	Mostní list	Kč	1,000	11 952,00	11 952,00	
PP			Mostní list					
P			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2013 / Katalog 800-0					
7	K	042603000	Posudky ostatní - první hlavní prohlídka mostu	Kč	2,000	15 980,00	31 960,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Posudky ostatní - první hlavní prohlídka mostu					
P			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2013 / Katalog 800-0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	61 772,00	61 772,00

SOUŠAS

61 772,00 CS ÚRS 2013 01

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby		
Objekt	A	Kód a název objektu	String	120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	20 + 120
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	15
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	String	255
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby		
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	String	20 + 100
			Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby		
Objekt	A	Kód a název objektu	String	120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	String	50
Typ	A	Typ položky soupisu	Long	
Kód	A	Kód položky ze soupisu	eGTypPolozky	1
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	20
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	255
Množství	A	Množství položky soupisu	String	10
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	Double	
			String	50

Datová věta

eGTyp věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Časový HMG výstavby



OHL ŽS

Věcný HMG stavby: Most ev.č. 11124-2 přes Blanici před obcí Libež

SO	Název činnosti	rok	2015																											
		měsíc	Červenec			Srpen			Září			Říjen			Listopad			Prosincec												
		Týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden	32. týden	33. týden	34. týden	35. týden	36. týden	37. týden	38. týden	39. týden	40. týden	41. týden	42. týden	43. týden	44. týden	45. týden	46. týden	47. týden	48. týden	49. týden	50. týden	51. týden	52. týden	53. týden	
	Předání staveniště																													
	Zahájení stavebních prací																													
	101.1 - Dopravní značení																													
	201.1 - Bourání stávajících konstrukcí, výkopy																													
	201.2 - Rekonstrukce mostu																													
	201.3 - Komunikace																													
	201.4 - Náhradní výsadba																													
	Ukončení realizace																													
	Vykizení staveniště																													

(Handwritten signature)

PRÍLOHA C.3

FORMULÁŘ 11
(předkládá uchazeč v nabídce)

SEZNAM SUBDODAVATELŮ


Společnost **OHL ŽS, a.s.**, IČO: 463 42 796, se sídlem Brno, Veveří, Burešova 938/17, 602 00 jako uchazeč veřejné zakázky s názvem „**Most ev.č. 11124-2 přes Blanici před obcí Libež,**“ reg.č. 64/2015 zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00 06 60 01, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat 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)
Dokumentace pro provádění stavby	Rušar mosty, s.r.o. IČO: 293 62 393 Slavíčková 1a 638 00 Brno-Lesná	3,4%	Realizační dokumentace na mostních objektech: <ul style="list-style-type: none"> Jindřichův Hradec Oprava lávky - nová nosná konstrukce - spojitá deska s náběhy o třech polích <ul style="list-style-type: none"> Široký brod Trojpolová deska s náběhy a krajními vyloženými konzolami v inflexu
CELKEM %		3,4%	

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

V Brně dne 31.7.2015


 OHL ŽS, a.s.
 David Čermák
 stavbyvedoucí

[název uchazeče - doplní uchazeč]

[jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem nebo za uchazeče- doplní uchazeč]

[funkce nebo oprávnění - doplní uchazeč]

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

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

Celková cena s DPH

Záruční doba (konečné datum):

Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu

Samostatná příloha

Vyjádření účastníků řízení:

ne

Datum skončení přejímacího řízení:

Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.

	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přejímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		

FORMULÁŘ 12
VZOR SEZNAMU SUBDODAVATELŮ DLE § 147A ZÁKONA O VZ
Netýká se uchazeče

Společnost **OHL ŽS, a.s.**, IČO: 463 42 796, se sídlem Brno, Veveří, Burešova 938/17, 602 00 jako uchazeč veřejné zakázky s názvem **Most ev.č. 11124-2 přes Blanici před obcí Libež**, reg. č. 64/2015 (dále jen „uchazeč“) pro objednatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00066001, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavatelů uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

[alternativa A

Žádný ze subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

nebo

alternativa B

Zhotovitel předkládá ve vztahu k výše uvedeným subdodavatelům, kteří mají formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele:

Identifikační údaje subdodavatele	Identifikační údaje akcionáře
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Brně dne 1.6.2015

OHL ŽS

410

OHL ŽS, a.s.
 Duračova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

K. Bozán

OHL ŽS, a.s.
 Ing. Karol Bozán
 vedoucí útvaru Nabídky

[název uchazeče - doplní uchazeč]

[jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem nebo za uchazeče- doplní uchazeč]

[funkce nebo oprávnění - doplní uchazeč]

[Pozn. pro uchazeče: Uchazeč pro potřeby podání nabídky doplní pouze své identifikační údaje v záhlaví a zápatí tohoto formuláře. Ostatní části tohoto formuláře nebudou v nabídce vyplněny. Přílohou smlouvy na plnění veřejné zakázky je pouze vzorové znění formuláře. V návaznosti na plnění smlouvy bude formulář následně zhotovitelem vyplňován konkrétními údaji.]

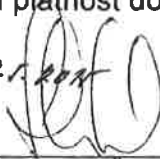
- Podání žádostí a jednání v rámci veřejných zakázek a veřejných soutěží, na základě kterých nevzniká žádný závazek Společnosti, včetně:
- účast na vysvětlení (včetně jednacího řízení s i bez změn navrhovaných hodnotících kritérií) či otvírání nabídky
 - nahlížení do protokolů
 - vyzvednutí jistot
 - úkony související s ochranou proti nesprávnému postupu zadavatele

U uvedených limitů se jedná o celkový limit, vč. dodatků. Jedná se o částky **bez DPH**.

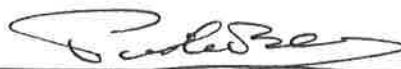
Zastupování ve věci smlouvy zahrnuje její podpis (podpis nabídky/objednávky a její přijetí, odvolání či odmítnutí) a rovněž pravomoc podepsat ujednání, kterým se taková smlouva mění, ukončuje či ruší. **Smlouvou s dodavatelem** se v této plné moci rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení stavebních, montážních či jiných prací nebo poskytnutí dodávek (zásob) či služeb ze strany třetí osoby pro OHL ŽS, vše v souvislosti s realizací stavební zakázky (zejména smlouva o dílo, kupní na pořízení zásob a další). Včetně smlouvy s dodavatelem zajišťující prokázání a splnění kvalifikačních předpokladů pro veřejnou zakázku. **Smlouvou s objednatelem** se v této plné moci rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení stavebních, montážních či jiných prací nebo poskytnutí dodávek (movitých věcí) či služeb ze strany OHL ŽS pro třetí osobu, vše v souvislosti s realizací stavební zakázky (zejména smlouva o dílo, kupní a další).

Toto zmocnění má platnost do 31.12.2016.

V Brně, dne 22.1.2015



Ing. Michal Štefl
Předseda představenstva
OHL ŽS, a.s.



Paolo Bee, MBA
2. místopředseda představenstva
OHL ŽS, a.s.



129

OHL ŽS, a.s.
Marešova 938/17, CZ - 602 00 Brno. Veverí
IČ: 263 42 796, DIČ: CZ46342796

Toto zmocnění přijímám:

podpis:



datum:

22.1.2015

