

**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: 239/KSÚS/2016

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

a

**MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.**

se sídlem: č.p. 104, 533 32 Čepí

IČO: 29148871

DIČ: CZ29148871

bankovní spojení: xxx

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 31974

jejímž jménem jedná Ladislav Šebek, jednatel

č. smlouvy: 55-059

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

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

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

**smlouvu o dílo**

(dále jen „**Smlouva**“):

**Článek 1.**

**Předmět Díla**

1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „**III/3367 Zbraslavice, most ev.č. 3367-3**“, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. Předmětem stavby je rekonstrukce mostního objektu ev. č. 3367-03. Dojde k sejmutí ornice v rozsahu stavby a její uložení na příslušné místo a posunutí sloupu nadzemního sdělovacího vedení. Poté dojde k demolicí stávajícího mostního objektu a navazující vozovky. Následují výkopové práce v celém rozsahu stavby, včetně dočasného přeložení vodoteče. Poté započne výstavba nového mostního objektu. Po výstavbě mostního objektu dojde k zásypu

výkopů, následují práce na silničním tělese, provádění dlažebních prací na korytě vodoteče, včetně posunutí koryta. Pokračují práce na mostu tedy na horní konstrukci mostu a budování nových konstrukčních vrstev komunikace. Pokračují práce na vozovce, nezpevněných krajnicích. Pokládka finální obrusné vrstvy vozovky. Osazení směrových sloupků a svodidel. Zrušení zařízení staveniště a rekultivace těchto ploch.

Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.

- 1.1.2. 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](http://www.pjpk.cz)) a interních předpisů Objednatelů 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) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)

- 1.1.3. 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](http://www.pjpk.cz)). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:

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

(dále společně jen „**Dílo**“).

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

podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

## **Článek 2.**

### **Technický dozor investora, autorský dozor projektanta**

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatel ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „**TDI**“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelům písemně vyzooměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatel 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 Objednatel respektovat.
- 2.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude Zhotovitel Objednatelům písemně 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 Objednatel. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednatelům doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. V případě, že Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelům, 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. Povolányými osobami je personál Zhotovitel určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatel, TDI, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelům, 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 Objednatelům 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 Objednatel.
- 3.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále

povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, TDI nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.

- 3.5. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.

#### Článek 4.

##### Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 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. 2 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) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
  - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů.
- 4.3. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele (např. dle odst. 13.1. Smlouvy), má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu

provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.

- 4.4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.5. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

## **Článek 5.**

### **Práva a povinnosti Zhotovitele**

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 24. 3. 2014). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho subdodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. 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](http://www.pjpk.cz). Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížděnkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objížděny, 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 objížděny. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.11. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovému tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.12. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.13. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na 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 Stavenišť, vč. údajů o výrobci, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na Stavenišť a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.17. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. 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.
- 5.2. 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

subdodavateli, 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. 4 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.

- 5.3. 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.
- 5.4. 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“).
- 5.5. 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 nezhájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn



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

- 6.6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o VZ**“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
  - c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
  - d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

## **Článek 7.**

### **Předání Díla, zkoušky, měření**

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní strany a TDI (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není dále povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená 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 částí, 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 částí Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.

- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přejímacích zkoušek, budou-li Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělkami požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělky oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatelem provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatele na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatele. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. V případě, že Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatelem navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. V případě, že Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatele.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odst. Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele dle předchozího odst. Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály

nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.

- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odst. Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělkami, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

## Článek 8.

### Cena Díla

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

Cena Díla bez DPH	5.543.014,03 Kč
DPH 21%	1.164.032,95 Kč
DPH 15 %	----- Kč
Cena Díla včetně DPH	6.707.046,98 Kč

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

- 8.2. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.3. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## Článek 9.

### Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle čl. 8. Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit TDI nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). TDI nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu 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 vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.5. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „NZ 2016“**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.3. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.
- 9.6. Faktury podle této Smlouvy budou zasílány na následující adresu Objednatele:  
adresa pro doručení faktur: Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx  
nebo e-mailem na adresu: [podatelna@ksus.cz](mailto:podatelna@ksus.cz)  
a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.
- 9.7. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započít jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.

- 9.8. Zálohy nebudou Objednatelům poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.9. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92 e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

## **Článek 10.**

### **Odpovědnost za vady a záruka za jakost**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelům, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání 60 měsíců.  
Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobcí.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho 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 Objednatelům, případně v delší lhůtě Objednatelům 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 Objednatelům jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelům při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatelům, je povinen pod vedením Objednatelům 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 Objednatelům za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitelem 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 pojišťovnicího 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 povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

### **Článek 13.**

#### **Odstoupení od Smlouvy**

- 13.1. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
  - b) Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení 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 MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o., za něž jedná 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. Jiří Čapek, email: [jiri.capek@ksus.cz](mailto:jiri.capek@ksus.cz), tel.: 728 290 934  
Miroslav Dostál, email: [miroslav.dostal\\_jr@ksus.cz](mailto:miroslav.dostal_jr@ksus.cz), tel.: 778 532 514  
ve věcech ekonomických a finančních: Petr Heinrich.
- 14.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:  
ve věcech smluvních: Ladislav Šebek  
ve věcech technických: Jiří Bohm, [xxx](#)  
ve věcech ekonomických a finančních: Aleš Kaválek, Robert Křenek.
- 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 jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 14.14. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.



- 14.15. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.16. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 14.17. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby;
  - Příloha č. 2 – Oceněný soupis stavebních prací;
  - Příloha č. 3 – Závazný harmonogram provádění Díla;
  - Příloha č. 4 – Ceník nepotřebných zásob;
  - Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů a popis jejich plnění;
  - Příloha č. 6 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části;
  - Příloha č. 7 – Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ.

V Říčanech dne 6.6.2016

V Čepí dne 6.6.2016


---


Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace


Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel


---

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.  
Ladislav Šebek, jednatel


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


Technický dozor:	 <b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b> K Ryšánci 16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387	Razítko, datum, podpis:
------------------	---	-------------------------

Autorský dozor:	 <b>PONTEx, spol. s r.o.</b> Bezová 1658/1 147 14 Praha 4 IČ: 407 634 39	Razítko, datum, podpis:
-----------------	--	-------------------------

Zhotovitel:	 <b>ZKP Kladno, s.r.o.</b> 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	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr SOUČEK	
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: 2013-105  
Stavba: III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

KSO:  
Místo: Zbraslavice

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2015

Zadavatel:  
Středočeský kraj

IČ: 70891095  
DIČ:

Uchazeč:  
MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

IČ: 29148871  
DIČ: CZ29148871

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.  
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

**Cena bez DPH** **5 543 014,03**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	5 543 014,03	1 164 032,95
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **6 707 046,98**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2013-105

**Stavba:** III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Místo: Zbraslavice

Datum: 20.03.2015

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 543 014,03</b>	<b>6 707 046,98</b>	
DIO	DIO - Dopravně-inženýrské opatření	683 730,82	827 314,29	STA
SO.101	SO.101 - Komunikace	1 304 162,96	1 578 037,18	STA
SO.201	SO.201 - Rekonstrukce mostu	3 122 020,25	3 777 644,50	STA
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	433 100,00	524 051,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

**DIO - DIO - Dopravně-inženýrské opatření**

KSO:

Místo: Zbraslavice

CC-CZ:

Datum: 20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

708 91 095

DIČ:

není plátcem DPH

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

IČ:

29148871

DIČ:

CZ29148871

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

**683 730,82**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
683 730,82  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
143 583,47  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**827 314,29**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

**DIO - DIO - Dopravně-inženýrské opatření**

Místo:

Zbraslavice

Datum:

20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady soupisu celkem**

**683 730,82**

HSV - Práce a dodávky HSV

683 730,82

DIO - Dopravně inženýrské opatření

683 730,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

**DIO - DIO - Dopravně-inženýrské opatření**

Místo:

Zbraslavice

Datum:

20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>683 730,82</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>683 730,82</b>	
D	DIO		<b>Dopravně inženýrské opatření</b>				<b>683 730,82</b>	
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	5 550,000	5,00	27 750,00	CS ÚRS 2015 01
			vv Předpokládaná doba uzavírky 6 měsíců (185 dnů) 30*185		5 550,000			
3	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	913221212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	370,000	15,00	5 550,00	CS ÚRS 2015 01
			vv Předpokládaná doba uzavírky 6 měsíců (185 dnů) 2*185		370,000			
5	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2015 01
6	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	370,000	20,00	7 400,00	CS ÚRS 2015 01
			vv Předpokládaná doba uzavírky 6 měsíců (185 dnů) 2*185		370,000			
7	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	370,000	32,00	11 840,00	CS ÚRS 2015 01
			vv Předpokládaná doba uzavírky 6 měsíců (185 dnů) 2*185		370,000			
9	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm	m2	3 120,000	200,00	624 000,00	CS ÚRS 2015 01
			vv 6,0*6500,0*0,08 "- oprava objízdných tras do 8% plochy"		3 120,000			
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	325,541	20,00	6 510,82	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3  
Objekt:

## SO.101 - SO.101 - Komunikace

KSO:  
Místo: Zbraslavice

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2015

Zadavatel:  
Středočeský kraj

IČ: 708 91 095  
DIČ: není plátcem DPH

Uchazeč:  
MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

IČ: 29148871  
DIČ: CZ29148871

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.  
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

---

**Cena bez DPH** **1 304 162,96**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 304 162,96	21,00%	273 874,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 578 037,18**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

**SO.101 - SO.101 - Komunikace**

Místo:

Zbraslavice

Datum:

20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **1 304 162,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 304 162,96
1 - Zemní práce	366 158,78
R10 - Společné zemní práce	158 197,35
R101 - Zemní práce pro komunikace	54 764,80
R103 - Odstranění zeleně	31 062,00
R104 - Založení zeleně	122 134,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 068,00
R32 - Gabionové zdi	24 568,00
R39 - Přeložka sloupu SLP	22 500,00
5 - Komunikace	488 533,93
R52 - Komunikace pro aut. dopravu - asfalt	488 533,93
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	402 402,25
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	2 900,00
R901 - Bourání komunikací	52 416,00
R902 - Ostatní drobné bourací práce	640,00
R905 - Ostatní drobné práce	11 867,50
R906 - Osazení obrub linek nebo žlabů	3 711,00
R907 - Osazení silničních svodidel	114 900,00
R908 - Vodorovné dopravní značení	10 876,00
R909 - Pomocné konstrukce	4 880,00
99 - Přesun hmot	193 711,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace

Místo:

Zbraslavice

Datum:

20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 304 162,96</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 304 162,96</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>366 158,78</b>	
<b>D R10 Společné zemní práce</b>							<b>158 197,35</b>	
1	K	979097R16	Nákup zeminy vhodné do násypů komunikací	m3	207,495	450,00	93 372,75	
			<i>Je možné použít případně i přebytečnou zeminu z SO.241 - Rekonstrukce mostu</i>					
			<i>395,665-188,170 "- pro zásypy"</i>		207,495			
2	K	162701R06	Vodorovné přemístění nakupovaného materiálu na stavbu	m3	207,495	120,00	24 899,40	
			<i>395,665-188,170 "- pro zásypy"</i>		207,495			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	379,170	30,00	11 375,10	CS ÚRS 2015 01
			<i>Odvoz přebytečné ornice na skládku:</i>					
			<i>191,000-(765,0*0,10)</i>		114,500			
			<i>Nakládání ornice na mezideponii pro další použití:</i>					
			<i>(765,0*0,10)</i>		76,500			
			<i>Nakládání pro zásypy</i>					
			<i>188,170</i>		188,170			
			<i>Součet</i>		<b>379,170</b>			
4	K	162701R01	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	114,500	80,00	9 160,00	
			<i>Odvoz přebytečné ornice na skládku investora:</i>					
			<i>191,000-(765,0*0,10)</i>		114,500			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	643,840	15,00	9 657,60	CS ÚRS 2015 01
			<i>191,0 "- Odvoz ornice na mezideponii"</i>		191,000			
			<i>(765,0*0,10) "- Dovoz z mezideponie na místo použití"</i>		76,500			
			<i>188,170 "- Odvoz výkopku na mezideponii"</i>		188,170			
			<i>188,170 "- Dovoz z mezideponie pro zásypy"</i>		188,170			
			<i>Součet</i>		<b>643,840</b>			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	114,500	5,00	572,50	CS ÚRS 2015 01
			<i>114,500 "- viz. položka 162701R01 - Vodorovné přemístění na skládku"</i>		114,500			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	114,500	80,00	9 160,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Ornice</i>					
			<i>114,500 "- viz. položka 162701R01 - Vodorovné přemístění na skládku"</i>		114,500			
<b>D R101 Zemní práce pro komunikace</b>							<b>54 764,80</b>	
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	188,170	98,00	18 440,66	CS ÚRS 2015 01
			<i>(1,26+3,89)*26,0 "- Předpolí na straně Krasoňovic"</i>		133,900			
			<i>1,62*33,50 "- Předpolí na straně Zbraslavic"</i>		54,270			
			<i>Součet</i>		<b>188,170</b>			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	188,170	12,00	2 258,04	CS ÚRS 2015 01
			<i>188,170 "- viz. položka 122202201 - odkopávky pro silnice"</i>		188,170			
10	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	395,665	80,00	31 653,20	CS ÚRS 2015 01
			<i>(3,52+4,78+2*0,27)*26,0 "- Předpolí na straně Krasoňovic"</i>		229,840			
			<i>(4,39+0,27+0,22+0,07)*33,50 "- Předpolí na straně Zbraslavic"</i>		165,825			
			<i>Součet</i>		<b>395,665</b>			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	482,580	5,00	2 412,90	CS ÚRS 2015 01
			<i>(175,0+208,0)*1,26 "- Komunikace pro aut. dopravu"</i>		482,580			
<b>D R103 Odstranění zeleně</b>							<b>31 062,00</b>	
12	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	191,000	22,00	4 202,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Předpokládaná tl. ornice dle geologie 200 mm</i>					
			<i>Odvoz na mezideponii na staveništi</i>					
			<i>0,20*(140,0+225,0+280,0+310,0)</i>		191,000			
13	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
14	K	112201131	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
15	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
16	K	112201132	Odstranění pařezů D do 0,3 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,7 m	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01
18	K	112201136	Odstranění pařezů D do 0,7 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
19	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,6 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
20	K	112201137	Odstranění pařezů D do 0,8 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
21	K	111212316	Odstranění nevhodných dřevin do 500 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:2	m2	240,000	20,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>16,0*5,50+24,0*5,0+8,0*4,0 "- vycištění staveniště od porostu"</i>		240,000			
<b>D R104 Založení zeleně</b>							<b>122 134,63</b>	
22	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	765,000	10,00	7 650,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>260,0+305,0+70,0+130,0</i>		765,000			
23	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	765,000	50,00	38 250,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>260,0+305,0+70,0+130,0</i>		765,000			
24	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2	1 530,000	20,00	30 600,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Úprava ornice a podomníč</i>					
			<i>2*(260,0+305,0+70,0+130,0)</i>		1 530,000			
25	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	765,000	10,00	7 650,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>260,0+305,0+70,0+130,0</i>		765,000			
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	38,250	75,00	2 868,75	CS ÚRS 2015 01
			<i>Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2</i>					
			<i>0,05*(260,0+305,0+70,0+130,0)</i>		38,250			
27	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na šířku ve svahu do 1:2	t	0,115	6 500,00	747,50	CS ÚRS 2015 01
			<i>0,00015*(260,0+305,0+70,0+130,0)</i>		0,115			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	M	251111110	ledek amonný s vápencem (bal. 25 kg)	kg	114,750	8,50	975,38	CS ÚRS 2015 01
	W		Uvažovaná spotřeba 0,15 kg/m <sup>2</sup>					
	W		0,15*(260,0+305,0+70,0+130,0)		114,750			
29	K	185803211	Uvalčování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	765,000	0,20	153,00	CS ÚRS 2015 01
	W		260,0+305,0+70,0+130,0		765,000			
30	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georožní sklonu do 1:2 včetně kotvení	m <sup>2</sup>	240,000	35,00	8 400,00	CS ÚRS 2015 01
31	M	693211241	georožní protierozní polypropylenová 25 x 2 m	m <sup>2</sup>	276,000	90,00	24 840,00	
	W		240*1,15 Přepočtené koeficientem množství		276,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				47 068,00	
	D	R32	Gabionové zdi				24 568,00	
32	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m <sup>3</sup>	5,920	4 150,00	24 568,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(1,0*1,0+1,2*0,4)*4,0		5,920			
	D	R39	Přeložka sloupu SLP				22 500,00	
33	K	723150R02	Přesunutí dřevěného sloupu s betonovou patkou včetně překládky 1 drátu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
34	K	723150R05	Osazení a demontáž provizorního sloupu včetně přepojení drátu nadzemního vedení - 1 trasa	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	5	Komunikace				488 533,93	
	D	R52	Komunikace pro aut. dopravu - asfalt				488 533,93	
35	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (AB5) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	383,000	233,00	89 239,00	CS ÚRS 2015 01
	W		175,0+208,0 "- Plně souvrství"		383,000			
36	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	383,000	15,00	5 745,00	CS ÚRS 2015 01
	W		175,0+208,0 "- Plně souvrství"		383,000			
37	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	402,150	333,00	133 915,95	CS ÚRS 2015 01
	W		(175,0+208,0)*1,05 "- Plně souvrství"		402,150			
38	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	409,810	18,00	7 376,58	CS ÚRS 2015 01
	W		(175,0+208,0)*1,07 "- Plně souvrství"		409,810			
39	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m <sup>2</sup>	425,130	310,00	131 790,30	CS ÚRS 2015 01
	W		(175,0+208,0)*1,11 "- Plně souvrství"		425,130			
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	1 047,540	115,00	120 467,10	CS ÚRS 2015 01
	W		Dvě vrstvy:					
	W		(232,0+210,0)*1,11+(232,0+210,0)*1,26 "- Plně souvrství"		1 047,540			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				402 402,25	
41	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
42	M	592215R01	trouba betonová přímá, hrdlová DN400 x 2500 cm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				2 900,00	
43	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Napojení na stávající povrchy u plného souvrství - kom. pro aut. dopravu					
	W		5,0+5,0		10,000			
44	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	W		5,0+5,0		10,000			
45	K	919121222	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	D	R901	Bourání komunikací				52 416,00	
46	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	288,000	100,00	28 800,00	CS ÚRS 2015 01
	W		124,50+163,50 "- obrusná vrstva"		288,000			
47	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živičných tl 50 mm	m <sup>2</sup>	288,000	22,00	6 336,00	CS ÚRS 2015 01
	W		124,50+163,50 "- podkladní asfaltové vrstvy"		288,000			
48	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 450 mm	m <sup>2</sup>	288,000	60,00	17 280,00	CS ÚRS 2015 01
	W		124,50+163,50 "- podkladní vrstvy pod asfaltem"		288,000			
	D	R902	Ostatní drobné bourací práce				640,00	
49	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
50	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
51	K	966006122	Odstranění značek pro staničení obetonovaných hektometrovníků nebo mezníků	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	W		10 "- kamené mezníky podél silnice"		10,000			
	D	R905	Ostatní drobné práce				11 867,50	
52	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m <sup>2</sup>	53,500	70,00	3 745,00	CS ÚRS 2015 01
	W		10,50+12,0+16,0+15,0		53,500			
53	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m <sup>2</sup>	609,000	2,50	1 522,50	CS ÚRS 2015 01
	W		175,0+27,0+207,0 "- silnice"		409,000			
	W		200,0 "- ostatní plochy"		200,000			
	W		Součet		609,000			
54	K	966003R01	Rozebrání a znovuosazení oplocení s příčnickými a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	22,000	300,00	6 600,00	
	D	R906	Osazení obrub linek nebo žlabů				3 711,00	
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	127,00	1 016,00	CS ÚRS 2015 01
	W		betonový chodníkový obrubník					
	W		4*2,0 "- přechod z římsy na nezpevněnou krajnici"		8,000			
56	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	8,160	110,00	897,60	
	W		4*2,0 "- přechod z římsy na nezpevněnou krajnici"		8,000			
	W		"Prořez 2,0% "- 8,000*0,02		0,160			
	W		Součet		8,160			
57	K	916922112	Obrubník vtoku skluzy z monolitického betonu C 30/37 včetně bednění a odbednění	m <sup>3</sup>	0,473	3 800,00	1 797,40	CS ÚRS 2015 01
	W		beton C 30/37 XF4+XA1					
	W		(0,75*0,45*0,70)*2 "- napojení skluzy na komunikace"		0,473			
	D	R907	Osazení silničních svodidel				114 900,00	
58	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	m	28,000	1 180,00	33 040,00	CS ÚRS 2015 01
	W		18,0+10,0		28,000			
59	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 C se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	42,000	980,00	41 160,00	CS ÚRS 2015 01
	W		12,0+6,0+12,0+12,0		42,000			
60	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,800	2 800,00	24 640,00	CS ÚRS 2015 01
61	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	4,400	3 200,00	14 080,00	CS ÚRS 2015 01
62	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	562889500	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
65	M	562888350	sloupek svodidlový s retroreflexní fólií s kovovým držákem JDS	kus	4,000	210,00	840,00	
	D	R908	Vodorovné dopravní značení				10 876,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	227,000	2,00	454,00	CS ÚRS 2015 01
	W		76,0"- š. 125 mm"		76,000			
	W		151,0"- š. 250 mm"		151,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>227,000</b>			
67	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	41,000	36,00	1 476,00	CS ÚRS 2015 01
	W		41,0"- Středová dělicí čára"		41,000			
68	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	126,000	71,00	8 946,00	CS ÚRS 2015 01
	W		63,0+63,0"- Vodící proužky"		126,000			
	D	R909	<b>Pomocné konstrukce</b>				<b>4 880,00</b>	
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
70	M	404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 60 mm	m	7,000	420,00	2 940,00	
	W		Uvažovaná podjezdová výška - 2,5 m					
	W		Pro jednu značku:					
	W		(2,5+0,5+0,5)*2		7,000			
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
72	M	404443R21	značka svislá reflexní ev. č. mostu FeZn NK 500 x 150 mm	kus	2,000	720,00	1 440,00	
	D	99	<b>Přesun hmot</b>				<b>193 711,75</b>	
73	K	997006513	Vodorovné doprava vybouraných hmot s naložením a složením na skládku do 1 km	t	267,610	125,00	33 451,25	
74	K	997006520	Příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 515,816	8,00	60 126,53	
	W		21*357,896		7 515,816			
75	K	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění	t	267,610	5,00	1 338,05	
76	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	157,500	300,00	47 250,00	
77	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	200,396	200,00	40 079,20	
	W		357,896-157,500		200,396			
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	286,668	40,00	11 466,72	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

**SO.201 - SO.201 - Rekonstrukce mostu**

KSO:

Místo: Zbraslavice

CC-CZ:

Datum: 20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

708 91 095

DIČ:

není plátcem DPH

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

IČ:

29148871

DIČ:

CZ29148871

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

**3 122 020,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 122 020,25	21,00%	655 624,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**3 777 644,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Rekonstrukce mostu

Místo:

Zbraslavice

Datum:

20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 3 122 020,25**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 068 353,08</b>
R00 - Pomocné práce a provizorní konstrukce	315 727,00
1 - Zemní práce	329 089,33
R10 - Společné zemní práce	145 791,62
R11 - Zemní práce pro mostní konstrukci	100 863,96
R12 - Čištění koryta vodoteče	82 433,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	590 222,58
R30 - Společné práce pro spodní stavbu	63 647,00
R31 - Opěry	421 305,40
R32 - Mostní křídla	93 298,00
R33 - Vývařiče	11 972,18
4 - Vodorovné konstrukce	690 086,96
R41 - Nosná konstrukce mostu	256 371,96
R42 - Mostní římsy	83 132,60
R43 - Zatláždění koryta vodoteče	350 582,40
5 - Komunikace	21 033,00
R51 - Vozovka na mostě	21 033,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	36 882,00
62 - Úprava povrchů vnější	36 882,00
8 - Trubní vedení	271 029,80
R81 - Drenáž za opěrami	271 029,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	814 282,41
R91 - Bourání mostu	190 231,10
R92 - Ostatní drobné bourací práce	3 460,00
R93 - Odstranění vozovkového souvrství na mostě	3 130,40
R95 - Mostní vybavení	260 244,60
R97 - Ostatní práce na mostní konstrukci	8 300,00
R98 - Lešení	27 300,00
99 - Přesun hmot	321 616,31
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>53 667,17</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	53 667,17
R7111 - Izolace mostovky	11 317,47
R7112 - Izolace opěr	42 349,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Rekonstrukce mostu

Místo:

Zbraslavice

Datum:

20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 122 020,25</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>3 068 353,08</b>	
<b>D R00 Pomocné práce a provizorní konstrukce</b>							<b>315 727,00</b>	
1	K	226111113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. III	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		Vrty pro čerpání vody DN300, s perforovanou výpažnicí		3,000			
	VV		2*1,50					
2	K	227211111	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 450 mm	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		odpažení vrtů pro čerpání vody					
	VV		3,0 "- viz. pol. č. 264321111 - Vrty pro piloty D do 380 mm"		3,000			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	2 160,000	90,00	194 400,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		Odhad projektanta na dobu nutnou pro čerpání je 1,5 měsíce, tj. 45 dní					
	VV		2*45*24 "- nepřetržitě čerpání na dvou vrtech nebo jímkách"		2 160,000			
4	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	9,625	80,00	770,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,85*1,25*2 "- hrázky pro utěsnění stěny"		9,625			
5	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	576,625	120,00	69 195,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		9,625 "- odstranění zemních hrázek"		9,625			
	VV		2,80*4,50*45,0 "- výkop nového koryta"		567,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>576,625</b>			
6	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepvost	m3	576,625	20,00	11 532,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		Odstranění zemních hrázek					
	VV		576,625 "- Viz. pol. č. 124303101 - Vykopávky pro koryta vodotečí tř. 4"		576,625			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	567,000	35,00	19 845,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,80*4,50*45,0 "- zpětný zásyp provizorního koryta"		567,000			
8	K	421955R11	Provizorní dřevěná hrázka z OSB desek pro odvedení vodoteče zřízení s dodáním hmot	m2	42,600	120,00	5 112,00	
	VV		42,60*1,0		42,600			
9	K	461991R11	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z fólie	m2	191,250	20,00	3 825,00	
	VV		(1,0+2,0+1,25)*45,0		191,250			
10	M	283220R90	fólie hydroizolační bazénová 1,5 mm	m2	114,750	50,00	5 737,50	
	VV		Viz. pol. č. 461991R11 - Zřízení ochrany dna a svahů z fólie					
	VV		"Opotřeбенí 60,0% - 191,250*0,60		114,750			
	VV		<b>Součet</b>		<b>114,750</b>			
11	K	421955R12	Provizorní dřevěná hrázka z OSB desek pro odvedení vodoteče odstranění	m2	42,600	100,00	4 260,00	
	VV		42,60 "- viz. pol. č. 421955R11 - Provizorní dřevěná hrázka"		42,600			
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>329 089,33</b>	
<b>D R10 Společné zemní práce</b>							<b>145 791,62</b>	
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	498,427	20,00	9 968,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		Nakládání pro násyp a zásypy na mezideponii:					
	VV		43,800 "- zásyp opěr"		43,800			
	VV		18,020 "- Svahové kužele"		18,020			
	VV		24,602 "- Úpravy koryta"		24,602			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>86,422</b>			
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
	VV		364,452-(43,800+18,020+24,602) "- pro mostní konstrukci"		278,030			
	VV		133,975 "- vyčištění koryta vodoteče"		133,975			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>412,005</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>498,427</b>			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	584,849	35,00	20 469,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		Odvoz z mezideponie pro zásypy a násyp:					
	VV		43,800 "- zásyp opěr"		43,800			
	VV		18,020 "- Svahové kužele"		18,020			
	VV		24,602 "- Úpravy koryta"		24,602			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>86,422</b>			
	VV		Dovoz na mezideponii pro další použití:					
	VV		364,452+133,975		498,427			
	VV		<b>Součet</b>		<b>584,849</b>			
14	K	162701R05	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	412,005	120,00	49 440,60	
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku:					
	VV		364,452-(43,800+18,020+24,602) "- pro mostní konstrukci"		278,030			
	VV		133,975 "- vyčištění koryta vodoteče"		133,975			
	VV		<b>Součet</b>		<b>412,005</b>			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	412,005	8,00	3 296,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		412,005 "- viz. pol. č. 162701R05 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"		412,005			
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	762,209	80,00	60 976,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		412,005*1,85 "- viz. pol. č. 162701R02 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"		762,209			
17	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	205,000	8,00	1 640,00	
	VV		65,0 "- Pod základovou spárou mostu"		65,000			
	VV		140,0 "- Zádlažba koryta a svahů"		140,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>205,000</b>			
<b>D R11 Zemní práce pro mostní konstrukci</b>							<b>100 863,96</b>	
18	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	364,452	112,00	40 818,62	CS ÚRS 2015 01
	VV		(6,0+2,70)/2*3,30)*6,65+58,46*0,50+7,10*0,50 "- pro OP1 - Kraoňovice"		128,241			
	VV		(5,50+2,70)/2*3,30)*6,65+39,20*0,75+5,40*0,30 "- pro OP2 - Zbraslavice"		120,995			
	VV		22,59*(2,84+0,90) "- ostatní úpravy svahů"		84,487			
	VV		204,87*0,15 "- prohloubení základové spáry"		30,731			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>			<b>364,452</b>		
19	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3		364,452	12,00	4 373,42 CS ÚRS 2015 01
			364,452 "- viz. pol. č. 131201102 - Hloubení jam tř.3 do 1000 m3"			364,452		
20	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3		364,452	50,00	18 222,60 CS ÚRS 2015 01
			364,452 "- viz. pol. č. 131201102 - Hloubení jam tř.3 do 1000 m3"			364,452		
21	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3		43,800	80,00	3 504,00 CS ÚRS 2015 01
			Využit vytěžený materiál s vhodnými parametry					
			3,0*7,30 "- za operou OP1"			21,900		
			3,0*7,30 "- za operou OP2"			21,900		
			<b>Součet</b>			<b>43,800</b>		
22	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3		42,622	260,00	11 081,72 CS ÚRS 2015 01
			Svahové kuzele:					
			1/2*10,80*1,40+1/4*6,0*1,4 "- pro OP1 - Kraoňovice"			9,660		
			1/2*8,0*1,60+1/4*4,90*1,60 "- pro OP2 - Zbraslavice"			8,360		
			<b>Mezisoučet</b>			<b>18,020</b>		
			Úpravy koryta:					
			1/2*(1/2*2,50*3,25+1/2*1,10*0,40)*3,20+1/2*(1/2*0,85*0,40+1/2*1,10*3,25)*3,0+1/4*3,23*3,25 "- zásep před vtokem"			12,413		
			1/2*5,97*1,40+1/2*8,90*1,80 "- zásep za výtokem"			12,189		
			<b>Mezisoučet</b>			<b>24,602</b>		
			<b>Součet</b>			<b>42,622</b>		
23	K	458501111	Výplňové klíny za operou z kameniva těženého hutněného po vrstvách	m3		31,755	720,00	22 863,60 CS ÚRS 2015 01
			Zásep za operami - filtrační vrstva					
			2,15*7,30 "- za operou OP1"			15,695		
			2,20*7,30 "- za operou OP2"			16,060		
			<b>Součet</b>			<b>31,755</b>		
	<b>D</b>	<b>R12</b>	<b>Čištění koryta vodoteče</b>				<b>82 433,75</b>	
24	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2		583,000	25,00	14 575,00 CS ÚRS 2015 01
			Vyčištění koryta vodoteče od křovin a travin					
			(53,0+53,0)*5,50			583,000		
25	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3		133,975	350,00	46 891,25 CS ÚRS 2015 01
			2,15*21,50+2,25*39,0			133,975		
26	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3		133,975	50,00	6 698,75 CS ÚRS 2015 01
			133,975 "- Viz. pol. č. 129203109 - Čištění koryt vodotečí"			133,975		
27	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2		570,750	25,00	14 268,75 CS ÚRS 2015 01
			7,50*21,50+10,50*39,0"- úprava svahů koryta po vyčištění"			570,750		
	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>590 222,58</b>	
	<b>D</b>	<b>R30</b>	<b>Společné práce pro spodní stavbu</b>				<b>63 647,00</b>	
28	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2		61,500	440,00	27 060,00 CS ÚRS 2015 01
29	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2		7,740	300,00	2 322,00 CS ÚRS 2015 01
			Rámeček podkladového betonu					
			0,15*(10,10+2*1,70+3,20+2,70+6,40)*2			7,740		
30	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2		7,740	20,00	154,80 CS ÚRS 2015 01
			Rámeček podkladového betonu					
			7,740 "- viz. pol. č. 273354111 - bednění základových desek"			7,740		
31	K	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	m		42,400	250,00	10 600,00 CS ÚRS 2015 01
			4*(7,60+3,0)			42,400		
32	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m		47,200	110,00	5 192,00 CS ÚRS 2015 01
			4*(8,80+3,0)			47,200		
33	K	334351R11	Příplatek za vložení drenážního potahu do svislého bednění s osazením všech systémových prvků včetně dodání materiálu	m2		58,310	250,00	14 577,50
			2*(8,80*2,60)+4*2,60*0,30 "- Stěny rámu"			48,880		
			(2,63+0,65*3,10) "- Křídla opěry Krasoňovice"			4,645		
			(2,77+0,65*3,10) "- Křídla opěry Zbraslavice"			4,785		
			<b>Součet</b>			<b>58,310</b>		
34	K	938533111	Očištění povrchu tlakovou vodou	m2		124,690	30,00	3 740,70
			35,080 "- podhledová plocha mostovky"			35,080		
			56,310 "- svislé plochy"			56,310		
			(0,85+0,70+0,30)*9,0*2			33,300		
			<b>Součet</b>			<b>124,690</b>		
	<b>D</b>	<b>R31</b>	<b>Opěry</b>				<b>421 305,40</b>	
35	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3		45,408	3 000,00	136 224,00 CS ÚRS 2015 01
			8,80*3,60 "- Základová deska rámu"			31,680		
			2*0,30*8,80*2,60 "- Stěny rámu"			13,728		
			<b>Součet</b>			<b>45,408</b>		
36	K	334361216	Výztuž dřiků opěr z betonářské oceli 10 505	t		9,536	20 000,00	190 720,00 CS ÚRS 2015 01
			Uvažovaná spotřeba 0,210 t/m3					
			8,80*3,60*0,210 "- Základová deska rámu"			6,653		
			2*0,30*8,80*2,60*0,210 "- Stěny rámu"			2,883		
			<b>Součet</b>			<b>9,536</b>		
37	K	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení	m2		107,360	500,00	53 680,00 CS ÚRS 2015 01
			2*(8,80+3,60)*0,30 "- Základová deska rámu"			7,440		
			2*(8,80*2,90+8,80*2,60)+4*2,60*0,30 "- Stěny rámu"			99,920		
			<b>Součet</b>			<b>107,360</b>		
38	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2		107,360	50,00	5 368,00 CS ÚRS 2015 01
			107,360 "-viz. pol. č. 334351211 - Bednění mostních opěr a úložných prahů - zřízení"			107,360		
39	K	465517R03	Kyneta odvodňovací z betonu C 30/37 XF4	m3		9,293	3 800,00	35 313,40
			1,05*8,80			9,293		
	<b>D</b>	<b>R32</b>	<b>Mostní křídla</b>				<b>93 298,00</b>	
40	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3		11,112	3 000,00	33 336,00 CS ÚRS 2015 01
			Základ křidel:					
			2*3,05*1,10*0,30 "- pro opěru Krasoňovice"			2,013		
			2*3,15*1,10*0,30 "- pro opěru Zbraslavice"			2,079		
			<b>Mezisoučet</b>			<b>4,092</b>		
			Křídla:					
			2*2,63*0,65 "- pro opěru Krasoňovice"			3,419		
			2*2,77*0,65 "- pro opěru Zbraslavice"			3,601		
			<b>Mezisoučet</b>			<b>7,020</b>		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>			<b>11,112</b>		
41	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,334	20 000,00	46 680,00	CS ÚRS 2015 01
			Uvažovaná spotřeba oceli - křídla 0,21 t/m3					
			Základ křídel:					
			(2*3,05*1,10*0,30)*0,210 "- pro opěru Krasoňovice"		0,423			
			(2*3,15*1,10*0,30)*0,210 "- pro opěru Zbraslavice"		0,437			
			Mezisosoučet		0,859			
			Křídla:					
			(2*2,63*0,65)*0,210 "- pro opěru Krasoňovice"		0,718			
			(2*2,77*0,65)*0,210 "- pro opěru Zbraslavice"		0,756			
			Mezisosoučet		1,474			
			Součet		2,334			
42	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	23,240	500,00	11 620,00	CS ÚRS 2015 01
			Základ křídel:					
			(2*3,05+1,10)*0,30 "- pro opěru Krasoňovice"		2,160			
			(2*3,15+1,10)*0,30 "- pro opěru Zbraslavice"		2,220			
			Mezisosoučet		4,380			
			Křídla:					
			2*(2,63+0,65*3,10) "- pro opěru Krasoňovice"		9,290			
			2*(2,77+0,65*3,10) "- pro opěru Zbraslavice"		9,570			
			Mezisosoučet		18,860			
			Součet		23,240			
43	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	23,240	50,00	1 162,00	CS ÚRS 2015 01
			23,240 "- viz. pol. č. 334352211 - bednění mostních křídel zřízení"		23,240			
44	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
			(2*2)*0,50 "- Pro vývod drenáže v křídlech mostu"		2,000			
	D	R33	<b>Vývaziště</b>				<b>11 972,18</b>	
45	K	279322512	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA bez výztuže	m3	1,478	2 850,00	4 212,30	CS ÚRS 2015 01
			Kalištní jámka					
			1,80*2,35*0,15 "- deska"		0,635			
			0,45*(2*(2,15+1,60))*0,25 "- stěny"		0,844			
			Součet		1,478			
46	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,177	20 000,00	3 540,00	CS ÚRS 2015 01
			Uvažovaná spotřeba oceli 0,120 t/m3 betonu					
			0,635*0,120 "- deska"		0,076			
			0,844*0,120 "- stěny"		0,101			
			Součet		0,177			
47	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	7,095	250,00	1 773,75	CS ÚRS 2015 01
			2*(1,80+2,35)*0,15 "- deska"		1,245			
			0,45*(2*(2,15+1,60)+2*(1,65+1,10)) "- stěny"		5,850			
			Součet		7,095			
48	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	7,095	25,00	177,38	CS ÚRS 2015 01
			7,095 "- Viz. pol. č. 279351105 - Zřízení bednění základových zdí"		7,095			
49	K	465515213	Dlažba z hrubých kopačků na sucho s vyplněním spár drnem plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	1,815	1 250,00	2 268,75	CS ÚRS 2015 01
			1,65*1,10 "- Dno vývaziště"		1,815			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>690 086,96</b>	
	D	R41	<b>Nosná konstrukce mostu</b>				<b>256 371,96</b>	
50	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	11,088	3 420,00	37 920,96	CS ÚRS 2015 01
			0,35*8,80*3,60 "- horní deska rámu"		11,088			
51	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	35,080	500,00	17 540,00	CS ÚRS 2015 01
			2*0,35*(3,60+8,80) "- boky desky"		8,680			
			3,0*8,80 "- ložná plocha"		26,400			
			Součet		35,080			
52	K	334351R12	Příplatek za vložení drenážního potahu do vodorovného bednění s osazením všech systémových prvků včetně dodání materiálu	m2	35,080	250,00	8 770,00	
			35,080 "- viz. pol. č. 421351111 - Bednění konstrukcí deskových"		35,080			
53	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	35,080	50,00	1 754,00	CS ÚRS 2015 01
			35,080 "- viz. pol. č. 421955112 - Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení"		35,080			
54	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	8,237	21 000,00	172 977,00	CS ÚRS 2015 01
			Uvažovaná spotřeba 0,260 t/m3					
			8,80*3,60*0,260		8,237			
55	K	948521111	Zřízení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	m2	26,400	300,00	7 920,00	CS ÚRS 2015 01
			3,0*8,80 "- ložná plocha"		26,400			
56	K	948521129	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	m2	26,400	150,00	3 960,00	CS ÚRS 2015 01
			Projektantem uvažovaná doba použití 1 měsíc, položka musí být upravena dle skutečnosti stavby					
			1*26,40 "- viz. pol. č. 948521R11 - Zřízení podpěrného roštu dočasného"		26,400			
57	K	948521121	Odstranění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	m2	26,400	200,00	5 280,00	CS ÚRS 2015 01
			26,400 "- viz. pol. č. 948521R11 - Zřízení podpěrného roštu dočasného"		26,400			
58	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	D	R42	<b>Mostní římsy</b>				<b>83 132,60</b>	
59	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	4,680	3 900,00	18 252,00	CS ÚRS 2015 01
			beton C30/37 XF4+XA1					
			0,26*9,0*2		4,680			
60	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	20,700	950,00	19 665,00	CS ÚRS 2015 01
			(0,85+0,30)*9,0*2		20,700			
61	K	334351R13	Příplatek za vložení drenážního potahu do bednění říms s osazením všech systémových prvků včetně dodání materiálu	m2	20,700	250,00	5 175,00	
			20,700 "- Viz. pol. č. 317353121 - Bednění mostních říms"		20,700			
62	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	20,700	80,00	1 656,00	CS ÚRS 2015 01
			20,700 "- viz. pol. č. 317353121 - Bednění mostních říms"		20,700			
63	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,357	21 000,00	28 497,00	CS ÚRS 2015 01
			Užovaná spotřeba 0,29 t/m3					
			(0,26*9,0*2)*0,290		1,357			
64	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou sřaženou	kus	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
			2*9		18,000			
65	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
			2*9,0		18,000			
66	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	43,200	63,00	2 721,60	CS ÚRS 2015 01
			2*(0,25+0,70+0,85)*2 "- Příčné spáry"		7,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*2*9,0 "- Podélné spáry mezi NN a římsou"			36,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>43,200</b>		
67	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	4,600	110,00	506,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*0,25*2 "- Příčné spáry"			1,000		
	W		0,20*2*9,0 "- Separace římsy od NK"			3,600		
	W		<b>Součet</b>			<b>4,600</b>		
	D	R43	<b>Zadláždění koryta vodoteče</b>				<b>350 582,40</b>	
68	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	23,000	2 400,00	55 200,00	CS ÚRS 2015 01
	W		0,40*0,80*(23,0+14,50+13,0+12,0)*1,15			23,000		
69	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	156,200	1 700,00	265 540,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(30,50+24,0+11,50+6,0+16,0)*1,15 "- svahy"			101,200		
	W		19,0+36,0 "- koryto"			55,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>156,200</b>		
70	K	462511111	Záhaz prostoru z lomového kamene	m3	14,400	1 400,00	20 160,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(10,+8,0)*0,80 "- u vtokového a výtakového prahu"			14,400		
71	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	19,000	180,00	3 420,00	CS ÚRS 2015 01
	W		6*0,50 "- odvod z rubové drenáže"			3,000		
	W		(14+14+4)*0,50 "- odvodňovací žlaby"			16,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>19,000</b>		
72	M	592275R70	žlabovka betonová 50x65x6,5 cm	kus	39,140	160,00	6 262,40	
	W		2*3 "- odvod z rubové drenáže"			6,000		
	W		14+14+4 "- odvodňovací žlaby"			32,000		
	W		<b>Mezisosoučet</b>			<b>38,000</b>		
	W		"Ztratné 3,0% "- 38,000*0,03			1,140		
	W		<b>Součet</b>			<b>39,140</b>		
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>21 033,00</b>	
	D	R51	<b>Vozovka na mostě</b>				<b>21 033,00</b>	
73	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,000	290,00	7 830,00	CS ÚRS 2015 01
74	K	578133211	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,000	361,00	9 747,00	CS ÚRS 2015 01
75	K	578143R33	Litý asfalt střednězrný LAS z modifikovaného asfaltu tl 50 mm š do 3 m	m2	3,600	400,00	1 440,00	
	W		2*3,60*0,50 "- odvodňovací proužek"			3,600		
76	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	14,400	50,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4*3,60 "- Těsnící závluka v podélných spárách"			14,400		
77	K	919121121	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	14,400	90,00	1 296,00	CS ÚRS 2015 01
	D	6	<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>				<b>36 882,00</b>	
	D	62	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>36 882,00</b>	
78	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	33,300	450,00	14 985,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(0,85+0,70+0,30)*9,0*2			33,300		
79	K	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DII	m2	84,710	220,00	18 636,20	CS ÚRS 2015 01
	W		2*(8,80*2,60)+4*2,60*0,30 "- Stěny rámu"			48,880		
	W		(2,63+0,65*3,10) "- Křídla opěry Krasoňovice"			4,645		
	W		(2,77+0,65*3,10) "- Křídla opěry Zbraslavice"			4,785		
	W		3,0*8,80 "- podhledová plocha desky"			26,400		
	W		<b>Součet</b>			<b>84,710</b>		
80	K	632457R05	Hlazení viditelných vodorovných ploch betonu v bednění	m2	40,760	80,00	3 260,80	
	W		0,70*9,0*2 "- horní povrch říms"			12,600		
	W		3,20*8,80 "- kineta"			28,160		
	W		<b>Součet</b>			<b>40,760</b>		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>271 029,80</b>	
	D	R81	<b>Drenáž za opěrami</b>				<b>271 029,80</b>	
81	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	87,750	2 200,00	193 050,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Uvažovaná spotřeba na "hrobeček" 0,35 m3/bm					
	W		0,35*7,50*2			5,250		
	W		<b>Vyplnění přechodových oblastí mostu</b>					
	W		(6,0+5,0)*7,50 "- vylpín z drenážního betonu"			82,500		
	W		<b>Součet</b>			<b>87,750</b>		
82	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	36,120	15,00	541,80	CS ÚRS 2015 01
	W		Uvažováno s 15,0% překryvem jednotlivých pruhů					
	W		2,15*2*8,40			36,120		
83	M	693660R40	textílie 63/80 ÚV stabilizace 800 g/m2 do š 6 m	m2	39,732	125,00	4 966,50	
	W		2,15*2*8,40			36,120		
	W		"Prořez 10,0% "- 36,120*0,10			3,612		
	W		<b>Součet</b>			<b>39,732</b>		
84	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,463	2 100,00	9 372,30	CS ÚRS 2015 01
	W		Tl. podkladní desky 0,25 m - beton C 30/37 XC2+XF1					
	W		0,35*0,85*2*7,50			4,463		
85	K	212792313	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 175	m	16,800	250,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*8,40			16,800		
86	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	17,250	350,00	6 037,50	CS ÚRS 2015 01
	W		1,15*2*7,50			17,250		
87	M	581253R00	jíl GE mletý bal.	t	45,713	900,00	41 141,70	
	W		Uvažovaná spotřeba 2,65 t/m3 - těsnící jílová vrstva					
	W		1,15*2*7,50*2,650			45,713		
88	K	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4 "- žabí klapky na drenážním potrubí"			4,000		
89	M	422840R51	klapka zpětná koncová z ŠL L55 067 601 DN200	kus	4,000	2 680,00	10 720,00	
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>814 282,41</b>	
	D	R91	<b>Bourání mostu</b>				<b>190 231,10</b>	
90	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	19,560	2 000,00	39 120,00	CS ÚRS 2015 01
	W		16,250*0,60 "- základ opěr Krasoňovice"			9,750		
	W		16,350*0,60 "- základ opěry Zbraslavice"			9,810		
	W		<b>Součet</b>			<b>19,560</b>		
91	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z Žb	m3	40,052	3 500,00	140 182,00	CS ÚRS 2015 01
	W		0,60*2,30*6,25 "- opěra Krasoňovice"			8,625		
	W		0,60*2,30*6,25 "- opěra Zbraslavice"			8,625		
	W		<b>Mezisosoučet</b>			<b>17,250</b>		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,05+2,23)*2,60 - křídla Krosoňovice"		11,128			
	W		(2,31+2,18)*2,60 - křídla Zbraslavice"		11,674			
	W		Mezisoučet		22,802			
	W		Součet		40,052			
92	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	1,869	3 500,00	6 541,50	CS ÚRS 2015 01
	W		0,25*3,25*2,30		1,869			
93	K	964076231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdvia betonového nebo kamenného dl do 4 m hmotnosti do 35 kg/m	t	1,567	2 800,00	4 387,60	CS ÚRS 2015 01
	W		Zabetonované v NK					
	W		4*12,0*0,0179 - Profil I160"		0,859			
	W		3*9,0*0,0262 - profil I200"		0,707			
	W		Součet		1,567			
D	R92		Ostatní drobné bourací práce				3 460,00	
94	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	34,600	100,00	3 460,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*(7,80+9,50)		34,600			
D	R93		Odstranění vozovkového souvrství na mostě				3 130,40	
95	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm	m2	18,200	142,00	2 584,40	CS ÚRS 2015 01
	W		Předpokládaná tl. 110 mm					
	W		5,20*3,50		18,200			
96	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	18,200	30,00	546,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Předpokládaná tl. 160 mm					
	W		5,20*3,50		18,200			
D	R95		Mostní vybavení				260 244,60	
97	K	451475111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 první vrstva tl 10 mm	m2	1,176	1 050,00	1 234,80	CS ÚRS 2015 01
	W		0,28*0,42*(5+5) - zábradelní svodidlo"		1,176			
98	K	451475112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 další vrstvy tl 10 mm	m2	1,176	1 050,00	1 234,80	CS ÚRS 2015 01
99	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	18,000	6 800,00	122 400,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*9,0		18,000			
100	K	911334411	Ukončení ocelového zábradelního madla	kus	4,000	5 505,00	22 020,00	CS ÚRS 2015 01
101	K	911331511	Dilatace svodnice s elektricky izolovaným stykem v rozmezí 80 mm	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2015 01
102	K	911334513	Dilatace zábradelní výplně ze svislých tyčí s elektricky izolovaným stykem	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2015 01
103	K	911334521	Dilatace madel s elektricky izolovaným stykem v rozmezí 80 mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2015 01
104	K	936172121	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - kotvení stoliček zábradlí nebo svodidel do 20 kg	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	W		5+5 - Zábradelní svodidlo"		10,000			
105	M	553912680	kotvící stolička typ M16-M24	kus	10,000	200,00	2 000,00	
106	K	931941211	Dilatační mostní závěr flexibilní s elastickou výplní a krycím plechem	m3	0,569	95 000,00	54 055,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*7,75*0,40*0,09		0,568			
	W		"Ztratané 2,0% - 0,558*0,02		0,011			
	W		Součet		0,569			
107	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	32,800	250,00	8 200,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*2,0*8,20		32,800			
D	R97		Ostatní práce na mostní konstrukci				8 300,00	
108	K	936946111	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod bludných proudů	m	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*(15,0+15,0)		60,000			
109	K	936946311	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - osazení zemnicí desky	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 01
110	K	936946R11	Osazení geodetických značek pro sledování mostu včetně jejich geodetického zaměření a usazení	kus	6,000	600,00	3 600,00	
	W		2*3 - po třech kusech na každé římsě"		6,000			
D	R98		Lešení				27 300,00	
111	K	421953111	Dřevěné podlahy mostní dočasné z fošen a hranolů - zřízení	m2	9,600	350,00	3 360,00	
	W		1,2*8,0" - Pomocné plošiny při podskružení"		9,600			
112	K	421953211	Dřevěné podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	9,600	150,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 01
	W		9,60" - Viz. pol. č. 421953111 - Dřevěné podlahy dočasné z fošen"		9,600			
113	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m2	45,000	350,00	15 750,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2*9,0*2,50" - pro pomocné práce a nátěry"		45,000			
114	K	421955214	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění	m2	45,000	150,00	6 750,00	CS ÚRS 2015 01
D	99		Přesun hmot				321 616,31	
115	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	156,269	150,00	23 440,35	CS ÚRS 2015 01
116	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 281,649	8,00	26 253,19	CS ÚRS 2015 01
	W		21*156,269		3 281,649			
117	K	979013112	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	156,269	150,00	23 440,35	
118	K	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	156,269	220,00	34 379,18	
119	K	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	143,642	220,00	31 601,24	
120	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,028	300,00	3 008,40	
121	K	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,599	200,00	519,80	
	W		156,269-(143,642+10,028)		2,599			
122	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	894,869	200,00	178 973,80	CS ÚRS 2015 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 667,17	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				53 667,17	
D	R7111		Izolace mostovky				11 317,47	
123	K	711321132	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěr asfaltem modifikovaným	m2	31,450	20,00	629,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3,70*8,50		31,450			
124	M	111613R20	asfalt stavebně-izolační - adhézní	t	0,144	35 000,00	5 040,00	
	W		Uvažovaná spotřeba 0,0045 t/m2					
	W		(3,70*8,50)*0,0045		0,142			
	W		"Ztratané 2,0% - 0,142*0,02		0,003			
	W		Součet		0,144			
125	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	31,450	60,00	1 887,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3,70*8,50		31,450			
126	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	36,168	104,00	3 761,47	CS ÚRS 2015 01
	W		3,70*8,50		31,450			
	W		"Překryv 15,0% - 31,450*0,15		4,718			
	W		Součet		36,168			
D	R7112		Izolace opěr				42 349,70	
127	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	88,240	12,00	1 058,88	CS ÚRS 2015 01
	W		2*7,60*3,45" - stěny rámu"		52,440			
	W		2*9,40+2*8,50" - rub křidel"		35,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		<b>Součet</b>		<b>88,240</b>			
128	M	111613R21	asfalt stavebně-izolační	t	0,405	35 000,00	14 175,00	
	W		Uvažovaná spotřeba 0,0045 t/m <sup>2</sup>					
	W		88,240*0,0045 "- viz. pol. č. 711112001 Provedení svislé izolace proti zem. vlhkosti - svislé"		0,397			
	W		"Ztrtané 2,0% "- 0,397*0,02		0,008			
	W		<b>Součet</b>		<b>0,405</b>			
129	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	88,240	60,00	5 294,40	CS ÚRS 2015 01
	W		2*7,60*3,45 "- stěny rámu"		52,440			
	W		2*9,40+2*8,50 "- rub křidel"		35,800			
	W		<b>Součet</b>		<b>88,240</b>			
130	M	628322R20	pás těžký asfaltovaný s minerální vložkou V60 barevný	m2	108,006	104,00	11 232,62	
	W		Uvažovaný překryv 20,0%					
	W		88,240*1,20 "- viz. pol. č. 711142559 Provedení svislé izolace proti zem. vlhkosti - svislé"		105,888			
	W		"Ztrtané 2,0% "- 105,888*0,02		2,118			
	W		<b>Součet</b>		<b>108,006</b>			
131	K	919724122	Drenážní geosyntetikum oboustranně laminované geotextilií	m2	88,240	120,00	10 588,80	CS ÚRS 2015 01
	W		2*7,60*3,45 "- stěny rámu"		52,440			
	W		2*9,40+2*8,50 "- rub křidel"		35,800			
	W		<b>Součet</b>		<b>88,240</b>			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3  
Objekt:

## VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Zbraslavice

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2015

Zadavatel:  
Středočeský kraj

IČ: 708 91 095  
DIČ: není plátcem DPH

Uchazeč:  
MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

IČ: 29148871  
DIČ: CZ29148871

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.  
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>433 100,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	433 100,00	21,00%	90 951,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>524 051,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

**VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zbraslavice

Datum:

20.03.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>433 100,00</b>
Ostatní - Vedlejší a ostatní náklady	433 100,00
002 - Zařízení staveniště	73 600,00
003 - Prelimináře	359 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/3367 Zbraslavice, most ev. č. 3367-3

Objekt:

**VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Zbraslavice

Datum: 20.03.2015

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**433 100,00**

### D Ostatní Vedlejší a ostatní náklady

**433 100,00**

#### D 002 Zařízení stavenišť

**73 600,00**

1	K	0021	Zřízení oplocení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	0022	Údržba oplocení staveniště	kpl	1,000	100,00	100,00	
3	K	0023	Odsranění oplocení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	00241	Zřízení sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	00242	Údržba sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	00243	Odsranění sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	00251	Zřízení přípojek IS případně alternativní zdroje (elektrocentrála, cisterna s pitnou vodou, ...)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
8	K	00252	odstranění přípojek IS	kpl	1,000	500,00	500,00	
9	K	00261	Zřízení zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
10	K	00262	Odsranění zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	

#### D 003 Prelimináře

**359 500,00**

11	K	001a	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	
12	K	001b	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
13	K	001c	Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	001d	Vytyčení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
15	K	001e	Opravy komunikací mimo dotčené stavbou, po staveništní dopravě	kpl	1,000	500,00	500,00	
16	K	001g	Zkoušky pro určení míry zhutnění a únosnosti pláně	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
17	K	001j	Ostatní zkoušky pilot, oceli, povrchových úprav, ...	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
18	K	001k	Vývrty pro ověření skladby konstrukce silnice po výstavbě včetně zaplnění vrtu	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
19	K	001l	Zkoušky betonových směsí a betonových konstrukcí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
20	K	001n	Ostatní náklady dodavatele - po využití této položky je nutná bližší specifikace	kpl	1,000	500,00	500,00	

Název akce: III/3367 Zbraslavice, most ev.č. 3367-3


HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY

Objekt	Pořad. č. položky	Činnost	Zhotovitel	STAVENIŠTĚ - III/3367 Zbraslavice, most ev.č. 3367-3																																																			
				únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec																																									
III/3367 Zbraslavice, most ev.č. 3367-3	společná pro všechny SO		MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.																																																				
	1.	DIO a všeobecná činnost - např. vytyčení sítí																																																					
	2.	Vykácení zeleně v záboru stavby																																																					
	3.	Sejmutí ornice z plochy zařízení staveniště a ostatních ploch nutných pro přípravu stavby																																																					
	4.	Provedení posunutí sloupu nadzemního sdělovacího vedení																																																					
	5.	Sejmutí ornice v záboru stavby																																																					
	6.	Demolice stávajícího mostního objektu																																																					
	7.	Výkopové práce, dočasné přeložení vodoteče																																																					
	8.	Spodní stavba mostu dokončena následuje zásyp výkopů a práce na silničním tělese																																																					
	9.	Dlažební práce na korytě, posun korytá, zemní těleso																																																					
	10.	Práce na horní konstrukci mostu																																																					
	11.	Konstrukční vrstvy nové vozovky																																																					
	12.	Nezpevněné krajnice, osazení směrových sloupků a svodidel																																																					
	13.	Zrušení zařízení staveniště a rekultivace těchto ploch																																																					
	14.	Dokončovací práce																																																					

Termín zahájení stavby - předpoklad:  
Termín dokončení stavby:

5/2016  
do 6 měsíců od předání -31.10.2016



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

## C e n í k

nepotřebných zásob

**Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:**

**odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky** **40,-- Kč/m<sup>3</sup>**

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

<b>(kmeny, silné části větví):</b>	<b>Jasan</b>	<b>130,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Dub</b>	<b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Buk</b>	<b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Ovocné stromy</b>	<b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Habr</b>	<b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Bříza</b>	<b>113,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Ostatní listnaté</b>	<b>70,-- Kč/m<sup>3</sup></b>

vyfrézovaná obalená drť 30,-- Kč/t

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

**dlažební kostky použité, strojově odtěžené:**


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

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

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

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

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

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

**Poznámka:**

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

Říčany 15.4.2015

Schválil:

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

**FORMULÁŘ 10**  
(předkládá uchazeč v nabídce)

**SEZNAM SUBDODAVATELŮ**

Společnost MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o., IČO: 291 48 871, se sídlem Čepí 104, 533 32 Čepí jako uchazeč na veřejnou zakázku na stavební práce III/3367 Zbraslavice, most ev.č. 3367-3 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 (uvést detaily)
zemní práce, zajišťování výkonu funkce autorizované osoby	MPS Mostní a pozemní stavby s r.o., 60931736, Čepí 104, 533 32 Čepí	5	zkušený dodavatel - Dvůr Králové nad Labem – Rekonstrukce mostu v ulici Nedbalova přes Hartský potok
CELKEM %		5	

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

V Čepí dne 9.5.2016

\_\_\_\_\_  
MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.  
Ladislav Šebek  
jednatel společnosti

**ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ  
budovy nebo stavby  
nebo její dokončené části**

<b>Přejímací organizace název a sídlo (razítko)</b>  Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	<b>č. zápisu:</b>
<b>Datum zahájení přejímacího řízení</b>	<b>Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části)</b>  „název akce“
<b>Místo realizace akce:</b>  <b>Popis:</b>	
<b>Odpovědný stavbyvedoucí</b>	<b>Generální projektant</b>
<b>Technický dozor investora</b>	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Stavební povolení:</b>	<b>vydal:</b>
<b>Smlouva o dílo č.</b>  <b>ze dne</b> <span style="margin-left: 200px;"><b>včetně</b></span>	
<b>Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo</b>	<b>Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo</b>

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

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

## FORMULÁŘ 11

### VZOR SEZNAMU SUBDODAVATELŮ DLE § 147A ZÁKONA O VZ

Společnost MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o., IČO: 291 48 871, se sídlem Čepí 104, 533 32 Čepí jako zhotovitel veřejné zakázky s názvem III/3367 Zbraslavice, most ev.č. 3367-3, (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].

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele</b>	<b>Údaj v %, kolik bylo subdodavateli 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]</b>
[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:

<b>Identifikační údaje subdodavatele</b>	<b>Identifikační údaje akcionáře</b>
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Čepí dne 9.5.2016

---

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.  
Ladislav Šebek  
jednatel společnosti