

Porr a.s.  
odštěpný závod - Stavby mostů  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele ... **S-4321/DOP/2015** .....  
číslo zhotovitele: 8 - 0116A15

„ III/26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2“

### Smluvní strany

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných  
zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

**a**

Zhotovitel

**Porr a.s.**

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

**Porr a.s., odštěpný závod - Stavby mostů**

Sídlo odštěpného závodu: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Zastoupena: Ing. Michalem Tichovským, vedoucím odštěpného závodu  
(dle § 503 odst. 2 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném  
znění) a

Ing. Janem Karafiátem, vedoucím inženýrem odštěpného závodu  
(na základě plné moci)

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Zápis v OR: Městský soud v Praze odd. B, vložka 1006

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. u.: 109 110 7720/5500

dále jen „zhotovitel“

uzavírají  
**tuto smlouvu o dílo:**

## Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavby, ke všem postupům, pracím, technologiím, materiálům a výkonům, které je zapotřebí pro rekonstrukci mostu „III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2“ při dodržení prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 pod pracovním názvem „III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2“ a v souladu s Rozhodnutím – stavební povolení č.j. MH-VŽP/2392/2013-4/16/Ku ze dne 24.4.2014 (PM 27.5.2014) vydané Městským úřadem Mnichovo Hradiště, a v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je rovněž geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.

Místem plnění veřejné zakázky je most ev.č. 26811-2 – přemostění komunikace III/26811 přes rychlostní silnici R10 v úseku mezi EXITEM 57 (Mnichovo Hradiště) a EXITEM 63 (Březina) a rekonstrukce vozovky komunikace v místě sanace tělesa v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje ke všem postupům, pracím, technologiím, materiálům a výkonům, které je zapotřebí pro rekonstrukci mostu „III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2“ v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz bod. 8.2.).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. **Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:**

- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;

- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)
- veškeré tyto činnosti, pokud nejsou uvedeny v soupisu prací, budou zahrnuty v ceně díla rozpuštěním do jednotkových cen položek soupisu prací

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.

1.6. Zhotovitel si je vědom, použití veřejných prostředků a s tím spojených povinností a odpovědnosti vůči objednateli za porušení podmínek použití těchto veřejných prostředků a může tím způsobit objednateli škodu., Dílo bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících

poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.

- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz bod. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií zachycujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) zachycující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.10. Závaznost dokumentace:  
V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní.
- 1.11. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „zákon“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci objektivních okolností prokazuje zhotovitel.

## Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do **5** kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. v souladu s **Přílohou č. 2** – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 31.8.2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2 nejpozději do 31.7.2015, bude zhotovitel i objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v bodu. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou. Dílo bude dokončeno nejpozději do 31.srpna 2015, tento konečný termín nelze jednostranně prodloužit ani změnit. Pokud dílo nebude ukončeno v tomto termínu a pokud po tomto termínu budou pokračovat a probíhat práce na díle (netýká se odstraňování vad a nedodělků), nese zvýšení ceny díla v případě změny právních předpisů zhotovitel.
- 2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
  - dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a budou v souladu se zákonem;
  - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele;
  - za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správce sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz bod. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **Příloha č. 3** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky.

Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč.

### Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **15 983 856,- Kč** bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 3 356 610,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 19 340 466,- Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v bodu 3.1. se člení dle níže uvedených částí díla takto:

a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH	15 946 493,- Kč
DPH	3 348 764,- Kč
cena včetně DPH	19 295 257,- Kč

b) za provedení plnění uvedených v bodu 1.1 a 1.4 této smlouvy (neobsažených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy) činí:

cena bez DPH	37 363,- Kč
DPH	7 846,- Kč
cena včetně DPH	45 209,- Kč

Kontrolní součet činí: cena bez DPH	15 983 856,- Kč
DPH celkem	3 356 610,- Kč
Celková cena včetně DPH	19 340 466,- Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr a je označen jako **příloha č. 4**. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce a objednatel je povinen vypsát výběrové řízení na dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo poskytnutí původních služeb, za podmínek upravených v § 23 zákona. Povinností zhotovitele je prokázat existenci objektivních nepředvídatelných okolností, v pochybnostech se má za to, že nenastaly.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce a dodávky, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny (sleva z díla). Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatel ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

#### Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatel a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název veřejné zakázky „**III/26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2**“ a číslo smlouvy objednatel. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatel a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení bodu. 1.8 a 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatel ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle ustanovení bodu. 1.8 a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného

předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **60** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak, lhůta splatnosti však nesmí přesáhnout šedesát dnů) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části oproti termínům, uvedeným v čl. II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu



(zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8 v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je povinen o těchto skutečnostech informovat objednatele bezodkladně.

4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „FHS“), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po týdnech. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy a bude obsahovat mimo jiné **termín pro zpracování RDS** (realizační dokumentace stavby). Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

4.11. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění p.p., neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

## Článek V. Vlastnické právo k dílu

5.1. Objednatel se stává vlastníkem vytýčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich vytýčení na účet zhotovitele ve výši odpovídajících položek výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy.

- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši odpovídajících položek výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle bodu 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.

- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byť jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 7.1. Oprávněný zástupce objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je:  
Mgr. Lukáš Kopriva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302, e-mail: [kopriva@kr-s.cz](mailto:kopriva@kr-s.cz),  
Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,  
Ivana Jurčíková, vedoucí technického úseku oblasti Kladno, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Praha, tel: 257 921 463, mobil 724 030 690, e -mail:  
[ivana.jurcikova@ksus.cz](mailto:ivana.jurcikova@ksus.cz)

Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, není oprávněný zástupce objednatele oprávněn činit jménem objednatele právní úkony. Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Miloš Petera, hejtman Středočeského kraje.

V souladu s ustanovením § 46d zákona nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel

- 7.2. Oprávněným zástupce zhotovitele je:  
Pavel Šípoš, stavbyvedoucí, tel.: +420 602 691 201, e-mail: [pavel.sipos@porr.cz](mailto:pavel.sipos@porr.cz)

### **Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou – li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky. V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2 této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.

- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro provedení stavby vč. výkazu výměr uvedených v článku I. bodě 1.1. této Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro provedení stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužují lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla. V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. této Smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bodě 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. článku II. bodu 2.5. této Smlouvy.

- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle bodu 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednatelům za škodu, která jim v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.20. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.21. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a zákona, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.22. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**III/26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2**“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako **Příloha č. 5** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.23. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

## Článek IX. Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **28 500 000,-Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **Přílohou č. 6** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. v souladu s bodem. 8.2., tedy bez vad, nedostatků a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I. bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatelé rozhodnou dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených



projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v bodu. 8.2.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

## XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne nástupu k odstranění. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nástupu k odstranění. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci

uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodě 11.3., popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII. Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s bodem. 8.2.
- 12.3 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3. dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.8. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

### **XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti časovému harmonogramu stavby, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se částky odpovídající 0,5% z ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v bodě 13.1., 13.2., a 13.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

- 13.7. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.8. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu 4.6. této smlouvy.

#### **Článek XIV. Závěrečná ustanovení**

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.

14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.

14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.

14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 2.3.2015, č. usnesení 026-08/2015/RK.

14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).

14.10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti pozdějším dnem jejího podpisu kteroukoli ze smluvních stran.

14.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 : Rozhodnutí – stavební povolení /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 2: Harmonogram plnění –časový a finanční

Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby/přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a – Vzor cedule – ROP /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu


Příloha č. 7: Plná moc zhotovitele

V Praze dne 22-04-2015

V Praze dne 2.4.2015

Za objednatele:

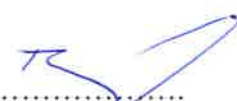
**Středočeský kraj**


  
.....  
Ing. Zuzana Moravčíková,  
náměstkyně hejtmana pro oblast  
investic a veřejných zakázek



Za zhotovitele:

**Porr a.s., odštěpný závod - Stavby mostů**

  
.....  
Ing. Michal Tichovský,  
vedoucí odštěpného  
závodu  
(dle § 503 odst. 2 zákon  
č. 89/2012 Sb., občanský  
zákoník v platném znění)

  
.....  
Ing. Jan Karafiát,  
vedoucí inženýr  
odštěpného závodu  
(na základě plné moci)

**Porr a.s.**

-12-

odštěpný závod - Stavby mostů  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
ICO: 43005560

# Městský úřad Mnichovo Hradiště

## Odbor výstavby a životního prostředí - oddělení speciálních činností

Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště

Číslo jednací: MH-VŽP/2392/2013-4/16/Ku  
JID: 11867/2014/MH  
Vyřizuje: Ing. Zuzana Kuntošová  
Telefon: 326 776 743  
E-mail: zuzana.kuntosova@mnhradiste.cz

Vaše zn./Č.j.

Ze dne :

Mnichovo Hradiště 24.4.2014

Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ: 70891095

Městský úřad - 295 21 Mnichovo Hradiště	
Rozhodnutí nabylo právní moci	
dne 27. 5. 2014	3
vykonatelnost	
rozhodnutí dne	

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný speciální stavební úřad ve smyslu § 40 odst. 4, písm. a), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen silniční zákon), a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), žadateli, kterým je Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095

#### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 16 odst. 2 silničního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě: **III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2, umístěné na pozemcích parc. č. 614/2, 614/11, 538/2, 614/5, 614/12, 614/6 a 614/7, vše k.ú. Hoškovice, město Mnichovo Hradiště, místní část Hoškovice, kraj Středočeský.**

#### Popis povolované rekonstrukce:

Jde o stavební úpravu mostu ev. č. 26811-2, který se nachází na silnici III/26811 a dále stavební úpravu přilehlých úseků silnice na most navazujících. Bude provedeno kompletní sejmutí svršku mostu, oprava spodní stavby, výměny ložisek při nazdvižení jednotlivých polí a sanace nosné konstrukce. Dále bude provedena oprava přechodových částí mostu a dlažby pod mostem, provedeno odvedení dešťových vod novými mostními odvodňovači a skluzy a oprava navazující komunikace a zatravnění násypů a výsadba vzrostlé zeleně.

#### Stavba je členěna na tyto objekty a provozní soubory:

- SO 131 Rekonstrukce silnice III/26811
- SO 181 DIO
- SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2
- SO 801 Vegetační úpravy

#### Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby. Projektovou dokumentaci vypracoval Pragoprojekt, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Landa, hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Seidl - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 0010141), v lednu 2014.
2. Případné změny ve stavbě nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

- 3. Pro provedení stavby musí být dodrženy podmínky a požadavky:**
- a. Policie ČR, DI, Územní odbor Ml. Boleslav, uvedené v závazném stanovisku ze dne 17.10.2013 pod zn.: KRPS-353283ČJ-2013-010706;
  - b. Ministerstva dopravy – Odboru pozemních komunikací, uvedené v rozhodnutí ze dne 22.11.2013, č.j.: 827/2013-120-STSP/3, které nabylo právní moci dne 11.12.2013;
  - c. ČR – HZS Středočeského kraje, územního odboru Mladá Boleslav, uvedené v stanovisku ze dne 23.10.2013, ev. č. MB-741-2/2013/PD, tj.:
    - Před realizací stavby požaduje HZS Středočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav, seznámit se stavebními pracemi a případnými uzavírkami komunikací, které by mohly omezit nebo znemožnit bezpečný průjezd hasičské techniky v případě zásahu.
  - d. Městského úřadu Mnichovo Hradiště, Odboru výstavby a životního prostředí, uvedené v rozhodnutí ze dne 12.2.2014, č.j.: MH-VŽP/12470/2013-4/Ši;
  - e. společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., uvedené ve vyjádření ze dne 18.10.2013 pod zn.: 5000842461;
  - f. společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 23.9.2013 pod č.j.: 662810/13;
  - g. společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 12.11.2013, zn.: 3731/13/Dv.
4. Stavbou nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
  5. **Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
  6. **Před započítím stavebních prací bude provedeno zaměření a vytyčení všech podzemních rozvodů a vedení.**
  7. Stavební práce bude provádět právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavebník musí nahlásit před započítím prací příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu **termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele**, který bude stavbu provádět. Pokud během stavby dojde ke změně stavebního podnikatele, musí změnu opět ohlásit.
  8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
  9. **Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu min. 3 pracovní dny předem kontrolní prohlídky stavby.**
  10. Před realizací stavby **budou veškeré složky integrovaného záchranného systému seznámeny s výkopovými pracemi a uzavírkami komunikací**, které by mohly omezit průjezd v případě zásahu.
  11. Stávající zeleň a plochy pro vegetaci budou maximálně šetřeny. Bude dodržována ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (bude zajištěna ochrana dřevin a jejich kořenového prostoru před poškozením, zejména ručními výkopy v jejich blízkosti, použitím vhodných technických zábran, bude zajištěna ochrana jejich kořenového prostoru při dočasném zatížení okolního terénu atd.).
  12. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do řádného nebo původního stavu.
  13. **Stavba bude dokončena do 30. 9.2015.**
  14. Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor výstavby a ŽP v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že **stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
  15. Při kolaudaci budou předloženy doklady o odstranění vzniklých odpadů.

Účastníky řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, jsou:

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095

## Odůvodnění:

Dne 13.2.2014 podal žadatel Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095, zastoupený na základě plné moci společností Pragoprojekt, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, jednající Ing. Markem Svobodou, předsedou představenstva, zastoupená paní Lucií Zralou, trvale bytem Ke Džbánu 391/5, 161 00 Praha 6, nar.: 2.10.1969, u Městského úřadu Mnichovo Hradiště, Odboru výstavby a životního prostředí, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: **III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2, umístěné na pozemcích parc. č. 614/2, 614/11, 538/2, 614/5, 614/12, 614/6 a 614/7 vše k.ú. Hoškovice**, město Mnichovo Hradiště, místní část Hoškovice, kraj Středočeský. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí byl vydán Městským úřadem Mnichovo Hradiště, Odborem výstavby a životního prostředí, odd. stavební úřad dne 27.5.2013 pod č.j.: VŽP/5326/2013-2-Řev.

Podle ustanovení § 112 stavebního zákona a dle § 47 správního řádu, oznámil 13.3.2014 příslušný speciální stavební úřad zahájení stavebního řízení. Jelikož žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště, upustil tento ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání. Zároveň byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, popřípadě důkazy, které nebudou uplatněny nejpozději do 12 dnů ode dne doručení oznámení, nebude možno brát zřetel. Ve stanovené lhůtě nebyly podány žádné námítky účastníků řízení ani stanoviska dotčených orgánů. Připomínky dotčených orgánů a podmínky vlastníků inženýrských sítí byly zpracovány do podmínek výrokové části rozhodnutí.

V průběhu řízení byly nashromážděny následující doklady:

- Žádost o stavební povolení ze dne 13.2.2014;
- 3 x projektová dokumentace: „III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2“ kterou vypracovala společnost Pragoprojekt, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Landa, hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Seidl - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 0010141), v lednu 2014;
- smlouvu o výpůjčce uzavřená dne 19.12.2013 mezi Městem Mnichovo Hradiště, se sídlem Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště, a Středočeským krajem, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5;
- smlouva podle § 51 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění, o možnosti provést stavbu na cizím pozemku (dohoda s vlastníkem pozemku) uzavřená dne 9.10.2013 mezi Holasem Jakubem, trvale bytem Hoškovice 3, 295 01 Mnichovo Hradiště, a Středočeským krajem, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5;
- smlouva o výpůjčce č. 1469/21/14-21200-Dvze dne 18.2.2014 uzavřená mezi Ředitelstvi silnic a dálnic ČR, Závod Praha, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, a Středočeským krajem, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5;
- plnou moc ze dne 4.4.2013, na jejímž základě společnost Pragoprojekt, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, zastupuje žadatele Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5;
- pověření, kterým společnost Pragoprojekt, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, jednající Ing. Markem Svobodou, předsedou představenstva, pověřuje k jednání Lucií Zralou (zaměstnankyní společnosti), trvale bytem Ke Džbánu 391/5, 161 00 Praha 6;
- plán kontrolních prohlídek;
- souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který vydal Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor výstavby a životního prostředí, odd. stavební úřad dne 27.5.2013 pod č.j.: VŽP/5326/2013-2-Řev;
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, ze dne 7.10.2013, zn.: 4076/13/KSÚS/MHT/BUC;
- souhlas Středočeského kraje, Krajského úřadu, Odboru dopravy, ze dne 10.9.2013, č.j.: 145158/2013/KUSK;
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 1.10.2013, zn.: I-Ko/227-2013;



- vyjádření Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územního odboru Mladá Boleslav, Dopravního inspektorátu, ze dne 17.10.2013, č.j.: KRPS-353283/ČJ-2013-010706;
- vyjádření Ministerstva vnitra ČR, odboru bezpečnostní politiky, odd. obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, ze dne 21.10.2013, č.j.: MV-129438-2/OBP-2013;
- elektronický dopis ze dne 25.10.2013 od Ministerstva vnitra ČR, odboru bezpečnostní politiky;
- vyjádření Ministerstva dopravy, odboru infrastruktury a územního plánu, ze dne 25.10.2013, zn.: 482/2013-910-IPK/2;
- rozhodnutí vydané Ministerstvem dopravy, odborem pozemních komunikací, ze dne 22.11.2013, č.j.: 827/2013-120-STSP/3;
- závazné souhlasné stanovisko Vojenské ubytovací a stavební správy, Česká republika – Ministerstvo obrany, ze dne 17.10.2013, č.j.: 8981/69976-ÚP/2013-7103/44;
- souhlasné stanovisko s podmínkami ČR-Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územního odboru Mladá Boleslav, ze dne 23.10.2013, ev.č.: MB-741-2/2013/PD;
- vyjádření Městského úřadu Mnichovo Hradiště, Odboru výstavby a životního prostředí, odd. speciálních činností, ze dne 4.11.2013, č.j.: MH-VŽP/10700/2013/Vojt;
- souhrnné vyjádření Městského úřadu Mnichovo Hradiště, Odboru výstavby a životního prostředí, odd. životního prostředí, ze dne 14.10.2013, č.j.: MH-VŽP/9276/2013/Ši;
- rozhodnutí Městského úřadu Mnichovo Hradiště, Odboru výstavby a životního prostředí, odd. životního prostředí, ze dne 12.2.2014, č.j.: MH-VŽP/12470/2013-4/Ši/719;
- vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, ze dne 9.10.2013, zn.: 42801/13-O30;
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i., ze dne 5.11.2013, č.j.: ARUP-9286/2013;
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., vydané dne 11.11.2013, zn.: 1060335729;
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., vydané dne 23.9.2013, zn.: 0100203641;
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s., vydané dne 23.9.2013, zn.: 0200141768;
- vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., vydané dne 23.9.2013, č.j.: 662810/13;
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., vydané dne 18.10.2013, zn.: 5000842461;
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., ze dne 12.11.2013, zn.: 3731/13/Dv.

Před zahájením stavebních prací je třeba požádat Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný silniční správní úřad, o povolení uzavírky provozu na silnici III/26811 spolu s návrhem objízdné trasy. Zároveň je třeba požádat Ministerstvo dopravy, jako příslušný silniční správní úřad, o povolení zvláštního užívání a omezení provozu na rychlostní silnici č. R10.

S odpady vzniklémi při stavbě musí být nakládáno v souladu s platnou legislativou. Bude vedena průběžná evidence o všech vyprodukovaných odpadech a odpady nepoužitelné pro recyklaci budou odstraněny v zařízení k tomu určeném.

Předmětný stavební záměr proběhne na území s archeologickými nálezy, vzniká tedy zákonná povinnost provedení záchranného archeologického výzkumu – vlastní zemní práce je nezbytné provádět při zajištění odborného archeologického dohledu. Zahájení zemních a výkopových prací musí být oznámeno Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. v předstihu nejméně 14 dnů.

Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu, ke kolaudaci doloží protokol o převzetí a předání stavby, doklady, na základě kterých bude možné posoudit dokončení stavby (dokumentaci skutečného provedení stavby, geometrické zaměření stavby, příslušné revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách, atesty a prohlášení o shodě, atd.), doklady o nezávadném zneškodnění stavebních odpadů a přebytečných výkopků, další náležitě doklady a doklady o splnění výše uvedených podmínek.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle/předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor výstavby a životního prostředí, k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele) pouze vlastníkům pozemků, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich: parc. č. 614/13, 460/5, 462, 460/2, 614/4, 463, 429/2, 429/6, 614/10, 429/4, 429/3, 614/3, 618/5, 618/4, 618/2, 538/6, 538/16, 618/7, 538/4, 538/11, 539, 538/15, vše v k.ú. Hoškovice a vlastníkům technické infrastruktury dotčené předmětnou stavbou.


Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, posoudil shromážděná stanoviska a připomínky a zjistil, že povolením a uskutečněním předmětné stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 až 83 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí oznámeno doručením jeho písemného vyhotovení. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den. Doručení písemnosti upravují § 19 až 24 správního řádu.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. O odvolání proti tomuto rozhodnutí rozhoduje podle § 89 odst. 1 správního řádu Odbor dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje (Zborovská 11, 150 21 Praha 5). Odvolání se podává u odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Mnichovo Hradiště.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů, tak aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší městský úřad na náklady účastníka.

  
Ing. Zuzana Kuntošová  
odborná referentka  
oprávněná úřední osoba



otisk úředního razítka

Správní poplatek ve výši 5.000,- Kč (položka 18 poznámka 2. zákona o poplatcích vyhlášeného v úplném znění pod č. 634/2004 Sb.) byl poukázán na účet Městského úřadu Mnichovo Hradiště dne 10.4.2014.

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno na úřední desce Města Mnichovo Hradiště a současně zveřejněno i způsobem umožňujícím dálkový přístup na [www.mnhradiste.cz](http://www.mnhradiste.cz) dne.....

**Vyvěšeno dne:** .....

**Sejmuto dne:** .....

.....  
osoba pověřená vývěsní službou

.....  
osoba pověřená vývěsní službou

.....  
podpis, razítko úřadu

.....  
podpis, razítko úřadu

**Doručí se:**

Účastníci řízení:

Doručení jednotlivě:

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, prostřednictvím společnosti Pragoprojekt, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
2. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5
3. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
4. Holas Jakub, Hoškovice 3, 295 01 Mnichovo Hradiště
5. Město Mnichovo Hradiště

Doručení veřejnou vyhláškou:

1. Správa železniční dopravní cesty, s.o., SŽDC Liberec, Nákladní 459, P.O. BOX 51, 460 02 Liberec
2. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1
3. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
4. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
5. Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav
6. Občanské sdružení Maxima, Sportovní 3204, 276 01 Mělník
7. ZO ČSOP Klenice, Zaluženská 1276, 293 01 Mladá Boleslav
8. ostatní účastníci řízení dle § 109 odst. 1 písm.e) stavebního zákona

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

1. Městský úřad Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště

Dotčené orgány:

(Doručení jednotlivě)

1. Krajské ředitelství Policie Středočeského Kraje, územní odbor Mladá Boleslav, Dopravní inspektorát, Štefánikova 1304, 293 01 Mladá Boleslav
2. Ministerstvo vnitra ČR, odbor bezpečnostní politiky, odd. obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7
3. Ministerstvo dopravy ČR, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, P.O. BOX 9, 110 15 Praha 1
4. Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Hradební 12/722, P.O. BOX 45, 110 05 Praha 1
5. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III, 293 05 Mladá Boleslav
6. Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, odd. ŽP – ochrana přírody a krajiny
7. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha

**Městský úřad Mnichovo Hradiště**  
**odbor výstavby a životního prostředí - oddělení speciálních činností**  
Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště

Číslo jednací:	MH-VŽP/2392/2014-5/Ku	Vaše zn./Č.j.:
JID:	15058/2014/MH	Ze dne :
Vyřizuje:	Ing. Zuzana Kuntošová	
Telefon:	326 776 743	
E-mail:	zuzana.kuntosova@mnhradiste.cz	Mnichovo Hradiště 28.5.2014

**PROTOKOL**  
**O NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný speciální stavební úřad ve smyslu § 40 odst. 4, písm. a), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal dne 24.4.2014 pod č. j.: MH-VŽP/2392/2013-4/16/Ku stavební povolení pro stavbu: III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2, umístěné na pozemcích parc. č. 614/2, 614/11, 538/2, 614/5, 614/12, 614/6 a 614/7, vše k.ú. Hoškovice, město Mnichovo Hradiště, místní část Hoškovice, kraj Středočeský.

Oznamujeme Vám, že toto rozhodnutí bylo doručeno všem účastníkům řízení a **nabylo právní moci dne 27.5.2014.**

Zároveň Vám předáváme zpět projektovou dokumentaci ověřenou ve stavebním řízení a stavební štítek pro výše uvedenou stavbu.

otisk razítka

*podepsáno elektronicky*  
Ing. Zuzana Kuntošová  
odborná referentka  
oprávněná úřední osoba

**Doručí se:**

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, prostřednictvím společnosti Pragoprojekt, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

## Doručená zpráva

Věc:  
Protokol NPM - STP rekonstrukce mostu Hoškovice, Střč. kraj

ID zprávy: 202498529

Typ zprávy:  
Doručená datová zpráva

Dodáno:  
28.5.2014 v 9:22:33

Odesílatel:  
Město Mnichovo Hradiště  
Masarykovo náměstí 1, 29521  
Mnichovo Hradiště, CZ

ID schránky: 8ztb4jw  
Typ schránky: OVM

Zmocnění: **Nezadáno**  
Odstavec: **Nezadáno**

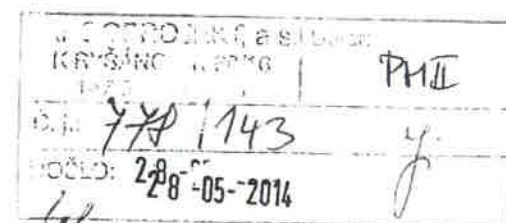
Naše čís. jednací:  
MH-VŽP/2392/2014-5  
Naše spisová zn.:  
MH-VŽP/2392/2014

Vaše čís. jednací: **Nezadáno**  
Vaše spisová zn.: **Nezadáno**

K rukám: **Nezadáno**

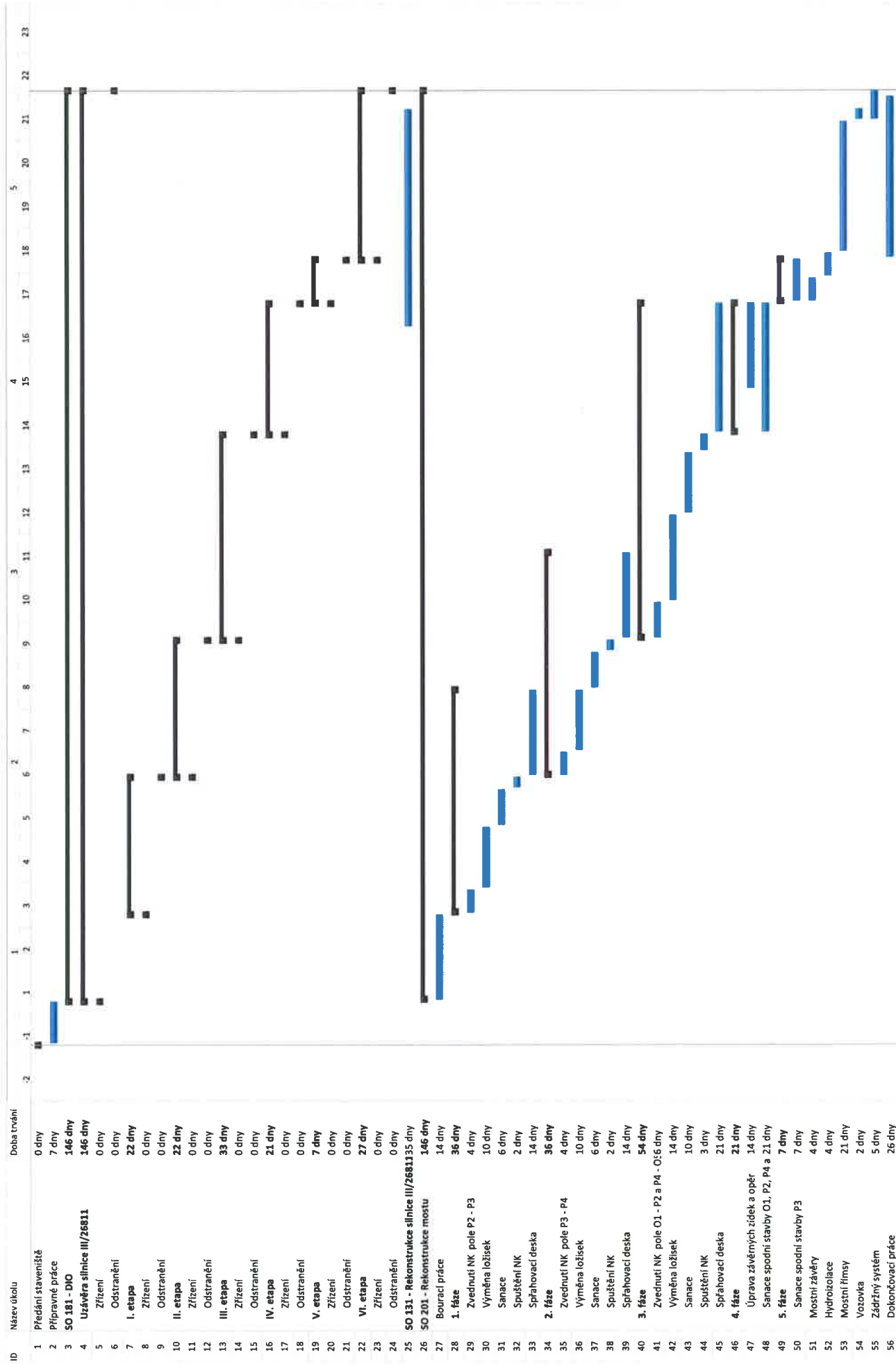
Do vlastních rukou: **Nezadáno**  
Zakázáno doručení fikci: **Nezadáno**

Přílohy:  
Středočeský kraj - rekonstrukce mostu, Hoškovice.doc



10

### III/26811 Hořkovice, Rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2







Porr a.s.

## Finanční harmonogram

	1	2	3	4	5	celkem
stavba	2 350 671	3 567 941	4 167 240	3 284 106	2 613 898	15 983 856







**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č. 3

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„ III/26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2“**

**Určeno: Ing. Miloš Petera  
hejtman Středočeského kraje  
v kopii Odbor krajského investora, Odbor regionálního rozvoje, Krajský úřad SK**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-548-7

**Stavba:** III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 10.2.2015

Zadavatel:

IČ: 70891095

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

DIČ: CZ 70891095

Uchazeč:

IČ: 43005560

Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

DIČ: CZ43005560

Projektant:

IČ: 45272387

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

DIČ: CZ 45272387

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.

**Cena bez DPH**

**15 946 493,38**

Sazba daně

Základ daně

21,00%

15 946 493,38

DPH základní

15,00%

0,00

snížená

Výše daně

3 348 763,61

0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**19 295 256,99**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 12-548-7

**Stavba:** III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Místo: 10.02.2015

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Uchazeč: Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Datum: Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Atelié

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

131	Rekonstrukce silnice III/26811	4 166 308,37	5 041 233,13	STA
181	DIO	1 187 564,79	1 436 953,40	STA
201	Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2	10 462 864,07	12 660 065,52	STA
801	Vegetační úpravy	129 756,15	157 004,94	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2  
Objekt:

## 131 - Rekonstrukce silnice III/26811

KSO:  
Místo: CC-CZ: 10.02.2015  
Datum: 10.02.2015  
Zadavatel: IČ: 43005560  
Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
DIČ: CZ43005560  
Uchazeč: IČ: 43005560  
Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10  
DIČ: CZ43005560  
Projektant: IČ: 45272387  
PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II  
DIČ: CZ 45272387  
Poznámka:

### Cena bez DPH

4 166 308,37

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 166 308,37  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
874 924,76  
0,00

### Cena s DPH

5 041 233,13

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt: **131 - Rekonstrukce silnice III/26811**

Místo: Datum: 10.02.2015

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Uchazeč: Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 166 308,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 997 600,07**

1 - Zemní práce	1 572 438,25
2 - Zakládání	152 321,74
4 - Vodorovné konstrukce	19 893,92
5 - Komunikace	1 425 859,27
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	664 155,63
99 - Přesun hmot	9 570,05
997 - Přesun sutě	153 361,21

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**168 708,30**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady	168 708,30
---------------------------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**131 - Rekonstrukce silnice III/26811**

Místo:

Datum: 10.02.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

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

## Náklady soupisu celkem

**4 166 308,37**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**3 997 600,07**

#### D 1 Zemní práce

**1 572 438,25**

1	K	112201101	m2	661,000	7,40	4 891,40	CS ÚRS 2014 01
	WV			661,000			
2	K	112101101	kus	18,000	100,60	1 810,80	CS ÚRS 2014 01
	WV			13,000			
	WV			5,000			
	WV			18,000			
3	K	112101102	kus	6,000	184,40	1 106,40	CS ÚRS 2014 01
	WV			4,000			
	WV			2,000			
	WV			6,000			
4	K	112201101	kus	18,000	190,50	3 429,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	112201102	kus	6,000	285,80	1 714,80	CS ÚRS 2014 01
6	K	113107223	m2	1 354,500	38,70	52 419,15	CS ÚRS 2014 01
	WV			1 354,500			
	WV			1 354,500			
7	K	113107242	m2	1 354,500	53,20	72 059,40	CS ÚRS 2014 01
	WV			1 354,500			
	WV			1 354,500			
8	K	113154112	m2	172,000	114,80	19 745,60	CS ÚRS 2014 01
	WV						
	WV						
	WV			172,000			

Odfrézování krytu, napojení na stávající vozovky na hloubku 40 mm

72+93+7



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	56,760	55,80	3 167,21	CS ÚRS 2014 01
	VV		"30 % z položky 182301135" 630,667*0,3*0,3		56,760			
10	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 447,400	58,90	85 251,86	CS ÚRS 2014 01
	VV		1447,4					
11	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,450	384,90	173,21	CS ÚRS 2014 01
	VV		" pro prahy " 3*0,5*0,3		0,450			
	VV		Součet		0,450		5,18	CS ÚRS 2014 01
12	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	0,450	11,50		
	VV		"dle pol.č.132301101" 0,45		0,450			
13	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	19,880	107,20	2 131,14	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkop pro vsakovací jámku" (1,5*1,6*2)*3		14,400			
	VV		"výkop pro vývařiče" (1,6*1,6*0,5)*1		1,280			
	VV		" pro dlažbu z LK" 12*0,35		4,200			
	VV		Součet		19,880			
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,940	23,10	229,61	CS ÚRS 2014 01
	VV		"50% z pol.č.132301201" 19,88*0,5		9,940			
15	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	18,000	14,50	261,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	6,000	72,70	436,20	CS ÚRS 2014 01
17	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	18,000	72,70	1 308,60	CS ÚRS 2014 01
18	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	6,000	215,50	1 293,00	CS ÚRS 2014 01
19	K	162301421.01	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm, vč. likvidace štěpkováním	kus	18,000	151,40	2 725,20	
20	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	6,000	121,10	726,60	CS ÚRS 2014 01
21	K	162301501.01	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm vč. likvidace štěpkováním	m2	661,000	9,60	6 345,60	
22	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	188,390	28,00	5 274,92	CS ÚRS 2014 01
	VV		Odvoz na mezideponii					
	VV		"ornice dle pol.č.121101103" 56,76		56,760			
	VV		"materiál pro pol.č.569951133" 88,9*0,15		13,335			
	VV		"dle pol.č.569903311" 24,10		24,100			
	VV		Mezisoučet		94,195			
	VV		Dovoz z mezideponie		94,195			
	VV		94,195		94,195			
	VV		Mezisoučet		94,195			
	VV		Součet		188,390			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 445,670	91,40	132 134,24	CS ÚRS 2014 01
	VV		přebytek zeminy na trvalou skládku					
	VV		1447,40+0,45+21,92		1 469,770			
	VV		"odpočet dle pol.č.569903311" -24,10		-24,100			
	VV		Součet		1 445,670			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 456,700	5,10	73 729,17	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	167101102	"dle pol.č.162701105" 1445,670*10 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	14 456,700	20,40	1 921,58	CS ÚRS 2014 01
	W		"ornice dle pol.č.121101103" 56,76		56,760			
	W		"dle pol.č.569903311" 24,10		24,100			
	W		"materiál pro pol.č.569951133" 88,9*0,15		13,335			
	W		Součet		94,195			
26	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	2,100	403,80	847,98	CS ÚRS 2014 01
	W		2,1		2,100			
27	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 071,500	134,60	144 223,90	CS ÚRS 2014 01
	W		"Násyp (aktivní zóna - nakoupený materiál)" 1071,50		1 071,500			
28	M	583312099.R	kamenivo těžené zásypový materiál	m3	1 073,600	551,90	592 519,84	
	W		nákup a dovoz vhodného materiálu					
	W		"pro násyp dle pol.č..171101103" 2,1		2,100			
	W		"pro AZ dle pol.č.171101111" 1071,5		1 071,500			
	W		Součet		1 073,600			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 075,010	9,70	20 127,60	CS ÚRS 2014 01
	W		na mezideponii					
	W		"ornice dle pol.č.121101103" 56,76		56,760			
	W		"dle pol.č.569903311" 24,10		24,100			
	W		"materiál pro pol.č.569951133" 88,9*0,15		13,335			
	W		Mezisoučet		94,195			
	W		na skládce					
	W		"dle pol.č.162701105" 1445,67		1 445,670			
	W		"dle pol.č.113107223" 1354*0,3		406,200			
	W		"dle pol.č.113107242" 1354*0,1		135,400			
	W		"odpočet vhodného materiálu pro pol.č.569951133" 172*0,04-88,9*0,15		-6,455			
	W		Mezisoučet		1 980,815			
	W		Součet		2 075,010			
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	2 891,340	84,70	244 896,50	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č.162701105" 1445,670*2		2 891,340			
31	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	6,600	980,10	6 468,66	CS ÚRS 2014 01
	W		"vsakovací jámka - hrubý štěrk" (1,1*2*1)*3		6,600			
	W		Součet		6,600			
32	M	583440030	kamenivo drčené hrubé frakce 63-125	t	12,540	419,40	5 259,28	
	W		k pol.č.175101201					
	W		"vsakovací jámka - hrubý štěrk 16/64" (1,1*2*1)*3*1,9		12,540			
33	K	182301135	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	630,667	26,60	16 775,74	CS ÚRS 2014 01
	W		189,2/0,3		630,667			
34	M	103211001	zemina vhodná pro ohumsování, nákup a dovoz	m3	132,440	506,10	67 027,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"dle pol.č.182301135" 189,2		189,200			
W			"odpočet dle pol.č.121101103" -56,76		-56,760			
W			Součet		132,440			
<b>D</b>	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>152 321,74</b>	
35	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	3 036,800	4,20	12 754,56	CS ÚRS 2014 01
W			16*45+16*144,8		3 036,800			
36	M	693111990	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	3 491,400	28,10	98 108,34	
W			filtracné - separační geotextilie tl. při zatížení 2kPa... 4,2 mm, plošná hmotnost 300 g/m2,					
W			odolnost vůči proražení 10 mm, pevnost v tahu podélná 15,5 kN/m					
W			"dle pol.č.213141113 + 15%" 3036*1,15		3 491,400			
37	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	8,640	2 840,10	24 538,46	CS ÚRS 2014 01
W			Vývarová jímka z betonu C 25/30 XF4					
W			(0,6*1,6+0,2*1,6+2,2*0,4)*4		8,640			
38	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	24,960	534,00	13 328,64	CS ÚRS 2014 01
W			systémové bednění povrch vodovodná překlížka nebo ocelové bednění					
W			K pol.č.275311127 - vývarová jímka 4 ks		24,960			
W			(1,6*4*0,6+1*4*0,6)*4		24,960			
39	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	24,960	143,90	3 591,74	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.275354111" 24,96		24,960			
<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>19 893,92</b>	
40	K	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	12,000	456,10	5 473,20	CS ÚRS 2014 01
W			"pod dlažbu z LK zplanimetrováno v tl. 100 mm " 12		12,000			
41	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm	m2	12,000	153,00	1 836,00	CS ÚRS 2014 01
W			"pod dlažbu z LK zplanimetrováno v tl. 100 mm " 12		12,000			
42	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,450	2 472,70	1 112,72	CS ÚRS 2014 01
W			"opěrný práh z betonu C20/25 XF4" 3*0,5*0,3		0,450			
43	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	12,000	956,00	11 472,00	CS ÚRS 2014 01
W			dlažba z kamene tl. 150mm, do bet. lože C20/25n XF3, zaspárování dlažby M25 XF4					
W			1,5*1,6*4+1*0,6*4		12,000			
<b>D</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>1 425 859,27</b>	
44	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 796,258	161,50	290 095,67	CS ÚRS 2014 01
W			ŠDb 0/32 Ge					
W			1322+((45,16+137,247)*2*1,3)		1 796,258			
45	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenu MZK tl 150 mm	m2	1 388,880	255,00	354 164,40	CS ÚRS 2014 01
W			MZK 0/32 Ga					
W			1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,38)		1 388,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 337,840	280,30	374 996,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,09)		1 337,840			
47	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	24,100	407,00	9 808,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,1		24,100			
48	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	88,900	49,50	4 400,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		(10,6+10,7+11,2+23,2+122,1)*0,5		88,900			
	VV		použit odřezovaný materiál + materiál vybouraný z asf. vrstev vozovky					
49	K	57311111.R	Postřík živičný infiltrační z asfaltové emulze s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 351,920	25,00	33 798,00	
	VV		Infiltrační postřík PI-E C 50 BP 5 v množství 0,6 kg/m2		1 351,920			
	VV		1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,17)					
50	K	57323111.R1	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,35 kg/m2	m2	1 506,320	15,00	22 594,80	
	VV		Spojovací postřík PS-E C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m2		1 506,320			
	VV		1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,07)+172					
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 494,000	224,90	336 000,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"na stávající vozovku dle položky frézování " 172		172,000			
	VV		"na nové konstrukci vozovky - zplanimetrováno" 504+521+149+148		1 322,000			
	VV		Součet		1 494,000			
							664 155,63	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
52	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků do 4 m	m	350,000	888,50	310 975,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		41+41+133+110+25		350,000			
53	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 C se zaberaněním sloupků do 2 m	m	48,000	1 889,50	90 696,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		12+12+12+12		48,000			
54	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	269,90	5 667,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		nové svíslé dz					
	VV		"12xZ3 + 2xA1 + 2XIP5 " 12+2+2		16,000			
	VV		"přemístění stáv dz" 5		5,000			
	VV		Součet		21,000			
55	M	404440000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,000	670,30	1 340,60	
	VV		"A1a," 2		2,000			
56	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	547,70	1 095,40	
	VV		"IP5" 2		2,000			
57	M	404442850	značka svíslá FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm	kus	12,000	547,70	6 572,40	
	VV		"Z3" 12		12,000			
58	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	19,000	1 418,30	26 947,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		12+2+5		19,000			
59	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	14,000	590,50	8 267,00	
	VV		12+2		14,000			
60	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	778,000	20,30	15 793,40	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"V1a" 269		269,000			
W			"V4" 142+123+124+107+13		509,000			
W			Součet		778,000			
61	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	30,000	20,30	609,00	CS ÚRS 2014 01
W			"V2b " 30		30,000			
62	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,15 m2 v průmce nebo oblouku r přes 20 m	m	193,000	430,20	83 028,60	CS ÚRS 2014 01
W			"monolitický žlábek š.=0,5 m, beton C25/30-XF4, spáry po 2 m utěsněny silikonem" 35+36+122		193,000			
63	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	207,000	36,00	7 452,00	CS ÚRS 2014 01
W			"Prořiznutí spár v místě žlábků na hl. 30 mm a šířku 15 mm"					
W			35+36+122		193,000			
W			"V místě napojení na stáv. vozovku" 2*7		14,000			
W			Součet		207,000			
64	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	207,000	65,20	13 496,40	CS ÚRS 2014 01
W			zalití asf. zálivkou N2					
W			"dle pol.č.919112233" 207		207,000			
65	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	14,000	69,70	975,80	CS ÚRS 2014 01
W			"v místě napojení na stávající vozovku " 2*7		14,000			
66	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	36,000	257,60	9 273,60	CS ÚRS 2014 01
W			prefabrikované betonové tvárnice š. 0,6 m, do bet lože C16/20n XF1					
W			14+5+8,5+8,5		36,000			
67	M	592277280	Žlab betonový odvodňovací 50/65/16	kus	72,720	118,10	8 588,23	
W			+1% ztratné					
W			36/0,5*1,01		72,720			
68	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	250,000	37,50	9 375,00	CS ÚRS 2014 01
W			20+60+70+100		250,000			
69	K	938902113.R	Čištění propustků	m	56,000	67,20	3 763,20	
W			"Pročištění stáv. propustků "					
W			"DN 1000" 18+38		56,000			
70	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	172,000	3,70	636,40	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.113154112" 172		172,000			
71	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásníci	m	385,000	152,90	58 866,50	CS ÚRS 2014 01
W			"odstranění ocelových svodidel s odvozem, předání investorovi"					
W			122+23+144+48+48		385,000			
72	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	147,10	735,50	CS ÚRS 2014 01
W			"odstranění vč. přesunu pro osazení" 5		5,000			
D			<b>Přesun hmot</b>				<b>9 570,05</b>	
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 225,593	4,30	9 570,05	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>153 361,21</b>	
74	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	732,384	27,80	20 360,28	CS ÚRS 2014 01
	W		na skládku					
	W		"dle pol.č.113107223" 1285*0,400		514,000			
	W		"dle pol.č.113107242" 1285*0,181		232,585			
	W		"odpočet vhodného materiálu pro pol.č.569951133 - 88,9*0,15-172*0,04=6,455 m <sup>3</sup> " -6,455*2,2		-14,201			
	W		Součet		732,384			
75	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	13 915,296	5,10	70 968,01	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č.997211511 x 19" 732,384*19		13 915,296			
76	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	732,384	84,70	62 032,92	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č.997211511" 732,384		732,384			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>168 708,30</b>	
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>168 708,30</b>	
77	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 623,60	5 623,60	CS ÚRS 2014 01
78	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	16 870,80	16 870,80	CS ÚRS 2014 01
79	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	11 247,20	11 247,20	CS ÚRS 2014 01
80	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	56 236,10	56 236,10	CS ÚRS 2014 01
81	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	56 236,10	56 236,10	CS ÚRS 2014 01
82	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	22 494,50	22 494,50	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2  
Objekt:

**181 - DIO**

KSO:  
Místo: CC-CZ: 10.02.2015  
Datum: 10.02.2015  
IČ:  
DIČ: IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
IČ: 45272387  
DIČ: CZ 45272387

Zadavatel:  
Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Uchazeč:  
Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Projektant:  
PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 187 564,79</b>		
DPH základní snižovaná	Základ daně 1 187 564,79 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 249 388,61 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 436 953,40</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

181 - DIO

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Datum: 10.02.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 187 564,79

HSV - Práce a dodávky HSV

973 867,49

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

973 867,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

213 697,30



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

181 - DIO

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Uchazeč: Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Datum: 10.02.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

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

## Náklady soupisu celkem

1 187 564,79

## D HSV Práce a dodávky HSV

973 867,49

D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				973 867,49	
1	K	911381146.R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m	m	88,000	1 390,20	122 337,60	
			"dodvoz, montáž, vč. pronájmu po dobu umístění "		88,000			
2	K	911381823	Odstraňování silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m	m	88,000	562,40	49 491,20	CS ÚRS 2014 01
			"vč. odvozu" 88		88,000			
3	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	1 690,000	11,30	19 097,00	CS ÚRS 2014 01
			"SDZ na objízdné trasy, ocel, základní vel., fol. tř. 1" 20		20,000			
			"SDZ, ocel, zvětšené, folie tř. 2 (ks 6x přemístění, 2 sloupky)" 62*6*2		744,000			
			"Z4/Z5, folie tř. 2 (ks 6x přemístění)" 150*6		900,000			
			"SDZ, ocel,100x150cm, fol. tř. 1 2 sloupky" 5*2		10,000			
			"Zábrana Z2 2 sloupky " 8*2		16,000			
			Součet		1 690,000			
4	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	1 690,000	11,30	19 097,00	CS ÚRS 2014 01
			"dle pol.č.913111111" 1690		1 690,000			
5	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	20,000	11,30	226,00	CS ÚRS 2014 01
			"SDZ na objízdné trasy, ocel, základní vel., fol. tř. 1" 20		20,000			
6	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	1 277,000	13,50	17 239,50	CS ÚRS 2014 01
			"SDZ, ocel, zvětšené, folie tř. 2 (ks 6x přemístění)" 62*6		372,000			
			"Z4/Z5, folie tř. 2 (ks 6x přemístění)" 150*6		900,000			
			"SDZ, ocel,100x150cm, fol. tř. 1" 5		5,000			
			Součet		1 277,000			
7	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	33 292,000	1,10	36 621,20	CS ÚRS 2014 01
			" předpokládaná doba 14 týdnů" (62*2)*14*7		12 152,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" předpokládaná doba 14 týdnů" 150*14*7		14 700,000			
W			" předpokládaná doba 20 týdnů" 20*20*7		2 800,000			
W			" předpokládaná doba 20 týdnů" 5*2*20*7		1 400,000			
W			" předpokládaná doba 20 týdnů" 8*2*20*7		2 240,000			
W			Součet		33 292,000			
8	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	33 292,000	1,10	36 621,20	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.913111211" 33292		33 292,000			
9	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	2 800,000	15,70	43 960,00	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.913111115 po dobu 20 týdnů" 20*20*7		2 800,000			
10	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	21 476,000	20,30	435 962,80	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.913111116"					
W			" předpokládaná doba 14 týdnů" 62*14*7		6 076,000			
W			" předpokládaná doba 14 týdnů" 150*14*7		14 700,000			
W			" předpokládaná doba 20 týdnů" 5*20*7		700,000			
W			Součet		21 476,000			
11	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m	kus	8,000	22,50	180,00	CS ÚRS 2014 01
W			"Zábrana Z2" 8		8,000			
12	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	1 120,000	11,30	12 656,00	CS ÚRS 2014 01
W			"předpoklad 20 týdnů" 8*20*7		1 120,000			
13	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
W			5		5,000			
14	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	5,000	56,20	281,00	CS ÚRS 2014 01
W			5		5,000			
15	K	915321.R	Vodor doprav znač z folie dočas odstarmitel - dod, pokládka a odstranění	m2	570,489	314,90	179 646,99	
W			0,125*(6*(100+120+100+50+120+50)+(100+120+50+50+120+50)+0,33*2527)		570,489			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>213 697,30</b>	
16	K	049002000R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	56 236,10	56 236,10	
W			vpracování RDS pro všechny etapy, projednání s úřady,					
W			vč. zajištění přechodné úpravy provozu na PK a rozhodnutí o uzavírcce					
W			"kpl" 1		1,000			
17	K	091703000R	Náklady zajištění údržby, servisu, kontroly.... atd po celou dobu stavby	kpl	1,000	157 461,20	157 461,20	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2  
Objekt:

## 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

KSO: CC-CZ: 10.02.2015  
Místo: Datum: 10.02.2015  
Zadavatel: IČ: 43005560  
Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 DIČ: CZ43005560  
Uchazeč: IČ: 45272387  
Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 DIČ: CZ 45272387  
Projektant: IČ: 45272387  
PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II DIČ: CZ 45272387  
Poznámka:

### Cena bez DPH

**10 462 864,07**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
10 462 864,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 197 201,45  
0,00

### Cena s DPH

**V CZK**

**12 660 065,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2**

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Uchazeč: Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Datum: 10.02.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**10 462 864,07**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 055 125,97**

1 - Zemní práce	490 846,99
2 - Zakládání	285 047,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	903 871,12
4 - Vodorovné konstrukce	1 959 398,08
5 - Komunikace	493 120,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	129 751,44
8 - Trubní vedení	5 466,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 665 089,10
997 - Přesun sutě	115 541,01
998 - Přesun hmot	6 993,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

**388 162,70**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

388 162,70

### 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**1 019 575,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2**

Místo:

Datum: 10.02.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

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

## Náklady soupisu celkem

**10 462 864,07**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**9 055 125,97**

#### D 1 Zemní práce

**490 846,99**

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	72,000	19,40	1 396,80	CS ÚRS 2014 01
	W		odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy (frézování) a vrstvy obalovaného šterkopišku je 0,9-0,10-0,15=0,65m					
	W		1 vrstva ( k pol.č.113107165 ) - 150 mm		72,000			
	W		(68,2-61,0)*10,0					
2	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 500 mm	m2	72,000	48,40	3 484,80	CS ÚRS 2014 01
	W		odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy (frézování) a vrstvy obalovaného šterkopišku je 0,9-0,10-0,15=0,65m					
	W		2 vrstva ( k pol.č.113107162 )		72,000			
	W		(68,2-61,0)*10,0					
3	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	51,840	290,40	15 054,34	CS ÚRS 2014 01
	W		vybourání skliuzu na svazích v celkové tl. 200 mm					
	W		0,8*(15,5+13,5+17,8+18,0)		51,840			
4	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	61,200	145,20	8 886,24	CS ÚRS 2014 01
	W		odstranění vrstvy obalovaného šterkopišku odhad tl. 150 mm před a za mostem					
	W		(68,2-61,0)*8,5		61,200			
5	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	248,400	116,20	28 864,08	CS ÚRS 2014 01
	W		'odbourání dlažby tl.60 mm vč. podkladního betonu tl. 200 mm na svazích					
	W		(11,0+12,0)*10,8		248,400			
6	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	396,500	114,50	45 399,25	CS ÚRS 2014 01
	W		povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519					
	W		odstranění vrstvy obalovaného šterkopišku odhad tl. 40 mm na mostě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			61,0*6,5		396,500			
7	K	113154124	Frezování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	443,300	50,30	22 297,99	CS ÚRS 2014 01
W			povinný odkop zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519					
W			na mostě tl. 0,09 m, mimo most tl. 0,10 m					
W			"vozovka na mostě:" 61,0*6,5		396,500			
W			"vozovka mimo most:" (68,2-61,0)*6,5		46,800			
W			Součet		443,300			
8	K	121101103	Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	15,863	98,10	1 556,16	CS ÚRS 2014 01
W			z pol. 182301125 (využitelných 30% stávající plochy)					
W			"využitelná tloušťka 0,15m:" 352,5*0,3*0,15		15,863			
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. I	m3	508,937	120,00	61 072,44	CS ÚRS 2014 01
W			Pro zhotovení sanací povrchů spodní stavby					
W			"Výkop u opěry O1 pod přechodovou deskou a podél křidel:" 1,25*0,45*(8,4+1,5+1,8)+2*4,5*0,6/2*2,0		11,981			
W			"Výkop u pilíře P2:" 0,95*(1,90+0,95/1,5)*(9,315+0,95/1,5)+2,91*0,4*10,85		36,572			
W			"Výkop u pilíře P3:" 1,45*(1,90+1,45/1,5)*(9,33+1,45/1,5)		42,800			
W			"Výkop u pilíře P4:" 0,90*(1,90+0,90/1,5)*(9,325+0,90/1,5)+1,9*0,4*10,85		30,577			
W			"Výkop u opěry O5 pod přechodovou deskou a podél křidel:" 1,25*0,45*(8,5+2,3+2,5)+2*5,0*0,25/2*2,0		9,981			
W			"Odkop pod stávající dlažbou u O1:" 10,85*(1,015+9,185)*0,15		16,601			
W			"Odkop pod stávající dlažbou u O5:" 10,87*(0,955+10,46)*0,15		18,612			
W			Pro opravu svah.kuželů u opěr (plochy řezů z přílohy 10):					
W			"O1 vlevo:" ((3,0+3*1,2)*0,9)*(10,0+5,0)		89,100			
W			"O1 vpravo:" ((3+1,3)*0,7)*(10,0+5,0)		45,150			
W			"O5 vlevo:" ((3+5*1,2)*0,95)*(10,0+5,0)		128,250			
W			"O5 vpravo:" ((3+3*1,35)*0,75)*(10,0+5,0)		79,313			
W			Součet		508,937			
10	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	254,469	20,90	5 318,40	CS ÚRS 2014 01
W			"50 % z pol.č. 131301102 " 508,937*0,5		254,469			
11	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. I objemu do 100 m3	m3	5,918	384,90	2 277,84	CS ÚRS 2014 01
W			"Příčný práh u P2:" 0,4*0,4*10,9		1,744			
W			"Příčný práh u P4:" 0,4*0,4*10,9		1,744			
W			"Rýha pro drenážní trubky za opěrami:" (12,5+14,5)*0,3*0,3		2,430			
W			Součet		5,918			
12	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. I	m3	2,959	11,50	34,03	CS ÚRS 2014 01
W			"50 % z pol.č. 132301102" 5,918*0,5		2,959			
13	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. I objemu do 100 m3	m3	7,200	107,20	771,84	CS ÚRS 2014 01
W			"pro vývaňště " 3*2*0,6*2		7,200			
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. I	m3	3,600	23,10	83,16	CS ÚRS 2014 01
W			"50 % dle pol.č. 132301201" 7,2*0,5		3,600			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	40,715	24,20	985,30	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"dle pol.č.131301102 - 8%" 508,937*0,08		40,715			
16	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,552	38,70	601,86	CS ÚRS 2014 01
W			"pro zához po vybouraných skluzech dle pol.č.174101101" 15,552		15,552			
17	K	162501102	Vodorovné přemístění na mezideponii i zpět výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 119,006	66,60	74 525,80	CS ÚRS 2014 01
W			Odvoz na mezideponii					
W			"dle pol.č.113107162" 72*0,15		10,800			
W			"dle pol.č.113107165" 72*0,5		36,000			
W			"dle pol.č.113107172" 51,84*0,3		15,552			
W			"dle pol.č.113107183" 61,20*0,15		9,180			
W			"dle pol.č.113107230" 248,4*0,1		24,840			
W			"dle pol.č.121101103" 15,863		15,863			
W			"dle pol.č.131301102" 508,937		508,937			
W			"dle pol.č.132301101" 5,918		5,918			
W			"dle pol.č.132301201" 7,200		7,200			
W			"odpočet dle pol.č.162201101" -15,552		-15,552			
W			Mezisoučet		618,738			
W			Dovoz z mezideponie					
W			"pro pol.č.171101101" 128,217		128,217			
W			"pro pol.č.171101111" 330,050		330,050			
W			"pro pol.č.174101101" 38,990-15,552		23,438			
W			"pro pol.č.175101201" 2,7		2,700			
W			"dle pol.č.121101103 zpět pro ohumusování" 15,863		15,863			
W			Mezisoučet		500,268			
W			Součet		1 119,006			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	118,470	91,40	10 828,16	CS ÚRS 2014 01
W			přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku					
W			"celkový objem odkopávek zeminy viz pol.č.162501102" 618,738		618,738			
W			"odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" -500,268		-500,268			
W			Součet		118,470			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 250,930	5,10	11 479,74	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.162701105" 118,470*19		2 250,930			
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	500,268	20,40	10 205,47	CS ÚRS 2014 01
W			"naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102" 500,268		500,268			
21	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	128,217	134,60	17 258,01	CS ÚRS 2014 01
W			svahové kuzele u opěr ke konci křídla, zemina vhodná nebo podměnečně vhodná do násypu, hutnění na Id=0,8, resp. 95 % PS					
W			Využití z výkopů					
W			"Opěra 01:" 2*4,5*0,6/2*2,0		5,400			
W			"Opěra 05:" 2*5,0*0,25/2*2,0		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Zasypání výkopu u piliře P2:" 0,95*(1,90+0,95/1,5)*(9,315+0,95/1,5)+2,91*0,4*10,85		36,572			
W			"Zasypání výkopu u piliře P3:" 1,45*(1,90+1,45/1,5)*(9,33+1,45/1,5)		42,800			
W			"Zasypání výkopu u piliře P4:" 0,90*(1,90+0,90/1,5)*(9,325+0,90/1,5)+1,9*0,4*10,85		30,577			
W			"Zasypání stávajících vybouraných skluzů:" 0,8*(15,5+13,5+17,8+18,0)*0,2		10,368			
W			Součet		128,217			
22	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypaných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m3	330,050	134,60	44 424,73	CS ÚRS 2014 01
W			aktivní zóna pod vozovkou s hutněním na ld= 0,85 , resp. 100 % PS z vybouraných materiálů					
W			"v předpolí O1:" 0,65*3,2*10,0		20,800			
W			"v předpolí O5:" 0,65*3,5*10,0		22,750			
W			Pro opravu svah.kuželů u opěr (plochy řezů z přílohy 10):					
W			"O1 vlevo:" ((3+3*1,2)*0,7)*(10,0+5,0)		69,300			
W			"O1 vpravo:" ((3+1,3)*0,5)*(10,0+5,0)		32,250			
W			"O5 vlevo:" ((3+5*1,2)*0,9)*(10,0+5,0)		121,500			
W			"O5 vpravo:" ((3+3*1,35)*0,6)*(10,0+5,0)		63,450			
W			Součet		330,050			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	737,208	9,70	7 150,92	CS ÚRS 2014 01
W			"na meziskládku celkový objem odkopávek zeminy " 618,738		618,738			
W			"na skládku dle pol.č.162701105" 118,470		118,470			
W			Součet		737,208			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	236,940	84,70	20 068,82	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.162701105" 118,470*2		236,940			
25	K	171201299	Předrcení materiálu na meziskládce	m3	49,572	217,90	10 801,74	
W			"dle pol.č.113107172" 51,84*0,3		15,552			
W			"dle pol.č.113107183" 61,20*0,15		9,180			
W			"dle pol.č.113107230" 248,4*0,1		24,840			
W			Součet		49,572			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,990	1 076,50	41 972,74	CS ÚRS 2014 01
W			Ochranný zásyp za opěrami pod přechodovou deskou s hutněním na ld= 0,85					
W			"v předpolí O1:" 1,25*0,75*(8,4+1,5+1,8)		10,969			
W			"v předpolí O5:" 1,25*0,75*(8,5+2,3+2,5)		12,469			
W			Mezisoučet		23,438			
W			"zásyp po vybouraných skluzech dle pol.č.113107172" 51,84*0,3		15,552			
W			Součet		38,990			
27	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,430	1 098,20	2 668,63	CS ÚRS 2014 01
W			"pro drenáž DN 150 za rubem opěr - lože + obsyp					
W			"U opěry O1:" 12,5*0,3*0,3		1,125			
W			"U opěry O5:" 14,5*0,3*0,3		1,305			
W			Součet		2,430			
28	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	4,860	551,90	2 682,23	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,43*2,0		4,860			
29	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	2,700	980,10	2 646,27	CS ÚRS 2014 01
W			zemina "vhodná nebo podměrně vhodná do násypů", hutnění na ld=0,8, resp. 95 % PS					
W			"obsyp vyváňšitě" 3*2*0,6*2-2,5*1,5*0,6*2		2,700			
30	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	68,750	20,30	1 395,63	CS ÚRS 2014 01
W			"hutnění pláně na Edef.2 min 60 MPa		32,000			
W			"v předpolí O1:" 3,2*10,0		36,750			
W			"v předpolí O5:" 3,5*10,5		68,750			
W			Součet		352,500	26,60	9 376,50	CS ÚRS 2014 01
31	K	182301125	Rozprostření omice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	105,000			
W			"O1 vlevo:" 7,0*(10,0+5,0)		67,500			
W			"O1 vpravo:" 4,5*(10,0+5,0)		112,500			
W			"O5 vlevo:" 7,5*(10,0+5,0)		67,500			
W			"O5 vpravo:" 4,5*(10,0+5,0)		352,500			
W			Součet		89,890	281,20	25 277,07	
32	M	103211001	zemina vhodná pro ohumsování, nákup a dovoz	m3	105,750			
W			"dle pol.č.182301125" 352,500*0,3		-15,860			
W			"odpočet dle pol.č.121101103" -15,86		89,890			
W			Součet					
D	2		Zakládání				285 047,76	
33	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	27,000	295,90	7 989,30	CS ÚRS 2014 01
W			drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 dérována s plným dnem za rubem opěr,		12,500			
W			"U opěry O1:" 12,5		14,500			
W			"U opěry O5:" 14,5		27,000			
W			Součet		1,475	40 112,00	59 165,20	
34	K	21341.R	Drenážní vrstvy z plastbetonu	m3				
W			"drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubíček a odvodňovačů		1,118			
W			"Pod odvodňovacím proužkem:" 2*0,035*(0,15*(60,5-6,0)+(0,30*26,0))		0,032			
W			"Kolem odvodňovačů:" 4*0,04*0,1*(2*(0,4+0,6))		0,079			
W			"Před mostními závěry:" 2*0,035*0,15*7,55		0,208			
W			"Kolem odvodňovacích trubíček:" 10*0,04*(0,7+0,6)*0,4		0,038			
W			"Příčná žebra:" 6*0,035*0,4*0,45		1,475			
W			Součet		44,841	187,80	8 421,14	
35	K	21363.R	Drenážní vrstvy z geomatrace	m2				
W			drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm		29,325			
W			"Rub opěr - svisle + přesah" (1,1+0,6)*(8,6+8,65)		15,516			
W			"Rub křidel" (1,8+1,9+2,46+2,46)*(1,2+0,6)		44,841			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m3	3,630	3 156,20	11 457,01	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vývařště sv. 1,1x1,6m z prost. betonu C30/37-XF4, 2 ks					
	VV		"deska:" (2,5*1,8*0,15 ) <sup>2</sup>		1,350			
	VV		"stěny:" ((0,62*0,25 ) <sup>2</sup> +1,6*0,45*0,3+1,6*0,6*0,4) <sup>2</sup>		1,820			
	VV		"beton pod dlažbu:" (0,23*1 ) <sup>2</sup>		0,460			
	VV		Součet		3,630			
37	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	14,260	534,00	7 614,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění					
	VV		K pol.č.275311128 - vývařště 2 ks					
	VV		"deska:" ((2,5*2+1,8*2)*0,15) <sup>2</sup>		2,580			
	VV		"stěny:" (0,62*4+1,6*0,45*2+1,6*0,6*2) <sup>2</sup>		11,680			
	VV		Součet		14,260			
38	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	14,260	191,80	2 735,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.275354111" 14,26		14,260			
39	K	290000001.R	Kotevní trny prům 10 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	345,000	73,20	25 254,00	
	VV		Stativa vrt 12-150 dle detailu 204					
	VV		115*3		345,000			
40	K	290000002.R	Kotevní trny prům 12 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	1 216,000	78,70	95 699,20	
	VV		Kotevní trny spřažené desky. Odvrtání otvoru prům. 14 mm hloubky 200 mm ve spáře mezi nosníky (v petlicovém styku).					
	VV		Vsazená betonářská výztuž prům. 12 mm délky 450 mm á 400 mm z oceli B500B. Ochrana výztuže ve spáře nátěrem +/-50mm.					
	VV		1216		1 216,000			
41	K	290000003.R	Kotevní trny prům 14 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	304,000	98,80	30 035,20	
	VV		"délka 100 mm" 304		304,000			
42	K	290000004.R	Kotevní trny prům 14 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	108,000	98,80	10 670,40	
	VV		"bloky na operách, vrty prům 14 délky 250" 108		108,000			
43	K	290000005.R	Kotevní trny prům 16 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	224,000	116,10	26 006,40	
	VV		Odvrtání otvoru prům. 20 mm hloubky 250 mm. Vsazená betonářská výztuž prům. 16 mm délky 400 mm á 400 mm z oceli B500B.					
	VV		Ochrana výztuže ve spáře nátěrem +/-50mm.					
	VV		"Kotvení křídel do stávající spodní stavby:" 4*8		32,000			
	VV		"Kotvení závěrné zidky do stávající spodní stavby:" 4*48		192,000			
	VV		Součet		224,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				903 871,12	
44	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	210,000	90,10	18 921,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Kotvy říms na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A					
	VV		60+150		210,000			
45	M	548792060	kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	210,000	556,70	116 907,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"podle detailu 401" 60+150		210,000			
46	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4+XD3	m3	44,505	4 245,10	188 928,18	CS ÚRS 2014 01
W			beton C30/37 XF4+XD3					
W			(0,23*1,55+0,25*0,27)*65,9+(0,23*0,8+0,25*0,27)*65,86		44,505			
47	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vč. potřebného lešení	m2	130,476	1 507,00	196 627,33	CS ÚRS 2014 01
W			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné					
W			povrchové pečutí pryskyřičnou vrstvou		130,476			
W			(0,25+0,5+0,23)*(65,9+65,86)+2*(0,23*1,55+0,25*0,27)+2*(0,23*0,8+0,25*0,27)		130,476			
48	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	130,476	223,60	29 174,43	CS ÚRS 2014 01
49	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	6,676	22 494,50	150 173,28	CS ÚRS 2014 01
W			odhad 150 kg/m3					
W			44,505*0,15		6,676			
50	K	334121110	Osazení prefabrikovaných opěr nebo piliřů z ŽB hmotnosti do 1 t	kus	78,000	117,30	9 149,40	CS ÚRS 2014 01
W			Ložiskové prefabrikované bloky uložené do nadbetonávky stativ. 3 typy 0,02 až 0,06m3, specifikace TZ,					
W			výška cca 0,2m,					
W			S vybráním pro osazení ložiska.					
W			18+12+48		78,000			
51	M	592000001	Ložiskové prefabrikované bloky uložené do nadbetonávky stativ	ks	78,000	354,70	27 666,60	
W			Prefabrikované dílce z železobetonu C30/37-XF4					
W			Ložiskové prefabrikované bloky uložené do nadbetonávky stativ. 3 typy 0,02 až 0,06m3, specifikace TZ,					
W			výška cca 0,2m,					
W			S vybráním pro osazení ložiska.					
W			18+12+48		78,000			
52	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	10,919	3 114,80	34 010,50	CS ÚRS 2014 01
W			vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF4+XD3					
W			"Opěra 01 - křídla" 1,95*0,4*1,15+1,95*0,4*1,2		1,833			
W			"Opěra 01 - závěrná zídka" 0,82*0,4*9,41		3,086			
W			"Opěra 01 - ložisk. bloky" 9*0,5*0,35*0,1		0,158			
W			"Opěra 05 - křídla" 2,5*0,4*1,2+2,5*0,4*1,35		2,550			
W			"Opěra 05 - závěrná zídka" 0,83*0,4*9,44		3,134			
W			"Opěra 05 - ložisk. bloky" 9*0,5*0,35*0,1		0,158			
W			Součet		10,919			
53	K	334323418	Mostní piliře a sloupy ze ŽB C 30/37	m3	4,743	3 540,30	16 791,64	CS ÚRS 2014 01
W			Nabetonávka stativa ze ŽLB C30/37 XF4+XD3					
W			3*0,1*1,7*9,3		4,743			
54	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	56,257	724,30	40 746,95	CS ÚRS 2014 01
W			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné					
W			povrchové pečutí pryskyřičnou vrstvou		10,105			
W			"Opěra 01 - křídla" 2*1,95*1,15+2*1,95*1,2+0,4*(1,15+1,2)		16,048			
W			"Opěra 01 - závěrná zídka" 2*0,82*9,41+0,4*(0,74+0,8)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Opěra 05 - křídla" 2*2,5*1,2+2*2,5*1,35+0,4*(1,2+1,35)		13,770			
W			"Opěra 05 - závěrná zídka" 2*0,83*9,44+0,4*(0,75+0,91)		16,334			
W			Součet		56,257			
55	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	56,257	116,50	6 553,94	CS ÚRS 2014 01
W			Součet		56,257			
56	K	334353112	Bednění stativ - zřízení	m2	9,390	777,20	7 297,91	CS ÚRS 2014 01
W			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou					
W			"Po obvodu stativa:" 3*0,1*(2*(1,7+9,3))		6,600			
W			"V pracovní spáře:" 3*0,1*9,3		2,790			
W			Součet		9,390			
57	K	334353212	Bednění stativ - odstranění	m2	9,390	110,70	1 039,47	CS ÚRS 2014 01
58	K	334361216	Výztuž dířků opěr z betonářské oceli 10 505	t	1,856	22 494,50	41 749,79	CS ÚRS 2014 01
W			Výztuž závěrné zídky a křídel na opěrách.					
W			"odhad 170kg/m3" 10,919*0,17		1,856			
59	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, piliřů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,711	22 494,50	15 993,59	CS ÚRS 2014 01
W			Výztuž stativ z betonářské oceli 10 505					
W			Výztuž nabetonávky na stativech. Ze svařovaných sítí Ocel B500B. Odhad 150 kg/m 3					
W			0,15*4,743		0,711			
60	K	388995214	Chráníčka kabelů z trub HDPE DN 150 vč. dod. trubky	m	15,050	142,20	2 140,11	CS ÚRS 2014 01
W			"Objekt vyústění drenáže " 3*1,35		4,050			
W			"Chráníčka pro kabel O2" 11		11,000			
W			Součet		15,050			
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 959 398,08</b>	
61	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	56,353	3 394,10	191 267,72	CS ÚRS 2014 01
W			Spřážená deska z betonu C30/37 XF2+XD1					
W			"Spřážená deska:" 2*14,5*9,35*0,09+2*14,7*9,35*(0,12+0,09)/2		53,267			
W			"Bezdlatační spojení detail 306:" 3*(0,1+0,12)*0,5*9,35		3,086			
W			Součet		56,353			
62	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	5,872	22 494,50	132 087,70	CS ÚRS 2014 01
W			Betonářská výztuž mostních deskových konstr. z oceli B 500B					
W			"Výztužné svařované sítě 8/100:" 1,2*(60,0*9,35)*0,0079		5,318			
W			"Doplňková výztuž odhad 10kg/m3:" 0,010*55,371		0,554			
W			Součet		5,872			
63	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m2	220,000	137,50	30 250,00	CS ÚRS 2014 01
W			na skruži dle pol.č.848411111					
W			"kolem piliřů:" 6*11,0*2,5		165,000			
W			"kolem opěr:" 2*11,0*2,5		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		220,000			
64	K	421955214	Pracovní podlahy z fošen na mostní skruži - odstranění	m2	220,000	13,80	3 036,00	CS ÚRS 2014 01
WV			"dle pol.č.421955114" 220		220,000			
65	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	10,960	962,40	10 547,90	CS ÚRS 2014 01
WV			'systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou					
WV			"Boky sptažené desky:" 2*(9,4+45,4)*0,1		10,960			
66	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	10,960	204,20	2 238,03	CS ÚRS 2014 01
67	K	423357112.R	Bednění podhledu uvnitř nosníku v bezdilatačním spojení - zřízení	m2	11,220	971,40	10 899,11	
WV			"Bednění podhledu bezdilatačního spojení" 3*0,4*9,35		11,220			
68	K	423357113.R	Bednění podhledu uvnitř nosníku v bezdilatačním spojení - odstranění	m2	11,220	140,30	1 574,17	
WV			"Bednění podhledu bezdilatačního spojení" 3*0,4*9,35		11,220			
69	K	423905212	Zdvih nebo spuštění pole z tyčových dílců přes 5000 kN	kus	8,000	34 340,60	274 724,80	CS ÚRS 2014 01
WV			"Postupné zdvihání polí ve fázích, vč. zajištění polohy zdviženého pole." 4		4,000			
WV			"spuštění nosníků na ložiska" 4		4,000			
WV			Součet		8,000			
70	K	423905298.R	Rektifikační vana a příčník pro spuštění	kpl	1,000	118 318,20	118 318,20	
WV			"k.pol.č.423905212" 1		1,000			
71	K	423905299.R	Nájem všech hydraulických zvedáků po dobu zdvihu polí	kpl	1,000	551 114,00	551 114,00	
WV			Nájem všech hydraulických zvedáků potřebných pro zvednutí polí dle jednotlivých etap ( výkr. 8 ) k pol.č.423905212					
WV			"dle harmonogramu dodavatele komplet " 1		1,000			
72	K	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	m2	13,230	557,30	7 373,08	CS ÚRS 2014 01
WV			Bednění ložisek ze tří stran. Čtvrtá strana slouží k zapěchování betonové směsi mezi ložisko a nosnou konstrukci.					
WV			126*(3*0,25)*0,07		6,615			
WV			Odstranění bednění boku ložisek		6,615			
WV			6,615		6,615			
WV			Součet		13,230			
73	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	kus	126,000	621,60	78 321,60	CS ÚRS 2014 01
WV			Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1000 kN					
WV			Elastomerová ložiska na opěrách TYP B. Pro zatížení do 0,6 MN a celkový posun do 76 mm					
WV			"Všesměrná" 2*9		18,000			
WV			Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 500 kN					
WV			Elastomerová ložiska na pilířích TYP B. Pro zatížení do 0,5 MN a celkový posun do 18 mm					
WV			"Všesměrná" 3*2*18		108,000			
WV			Součet		126,000			
74	M	428000001.R	elastomerová ložiska na opěrách všesměrná 150/300/60	ks	18,000	2 701,10	48 619,80	
WV			Elastomerová ložiska na opěrách TYP B. Pro zatížení do 0,6 MN a celkový posun do 76 mm					
WV			Pro zatížení do 1,25 MN a celkový posun do 100 mm 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Všesměrná" 2*9		18,000			
75	M	428000002.R	elastomerová ložiska na opěrách všesměrná 150/200/45	ks	108,000	1 351,50	145 962,00	
WV			Elastomerová ložiska na pilních TYP B. Pro zatížení do 0,5 MN a celkový posun do 18 mm					
WV			"Všesměrná" 3*2*18		108,000			
76	K	434115.R	Schodiště z betonových dílů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů, dle detailu 207	m3	2,430	14 841,40	36 064,60	
WV			kompletní služební schodiště z beton. dílů 600x750x180 z bet. C30/37 XF4+XD3, spárování cem. maltou MC25 XF4					
WV			(13+17)*0,6*0,75*0,18		2,430			
77	K	451475121.R	Dusany plastbeton mezi ložiskem a spodní plochou nosníku	m3	0,244	98 066,70	23 928,27	
WV			průměrné tloušťky 40mm podle detailu 302, 303					
WV			0,04*0,19*0,34*18+0,04*0,19*0,24*108		0,244			
78	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šetrkopísku tl do 100 mm	m2	258,195	88,70	22 901,90	CS ÚRS 2014 01
WV			"Pod schodiště:" (3,6+4,6)*1,45		11,890			
WV			"Svahy pod mostem:" (1,0+8,75+9,6+0,95)*10,85		220,255			
WV			"Svahy podél křídel" (3,4+4,4)*0,75		5,850			
WV			"Pod zámkovou dlažbou:" 2*4,0*1,65+2*4,0*0,75/2+2*2,5*0,8		20,200			
WV			Součet		258,195			
79	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,227	2 657,80	3 261,12	CS ÚRS 2014 01
WV			"Podkladní beton C" 12/15-X0					
WV			"Pod křídla opěr" 2*1,46*0,15*0,7+2*2,22*0,15*0,7		0,773			
WV			"Pod závěrnou zídku O5" 0,15*0,35*8,65		0,454			
WV			Součet		1,227			
80	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,209	2 212,40	7 099,59	CS ÚRS 2014 01
WV			Podkladní beton C20/25n XF3 tl. 100 mm pod dlažbu:					
WV			"Pod schodištěm:" (3,6+4,6)*1,45*0,1		1,189			
WV			"Pod zámkovou dlažbou:" (2*4,0*1,65+2*4,0*0,75/2+2*2,5*0,8)*0,1		2,020			
WV			Součet		3,209			
81	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého, včetně bednění a odbednění	m3	8,075	3 156,20	25 486,32	CS ÚRS 2014 01
WV			Betonové prahy v patě svahů a shodišť, beton C30/37-XF4					
WV			2*10,9*0,8*0,4+2*1,3*0,65*0,65		8,075			
82	K	452471131.R	Vyrovňovací a spád. vrstvy ze zvláštního betonu	m3	0,079	59 817,90	4 725,61	
WV			"Polymerní beton pod ložiska, tl. min. 10 mm, elektroizolační odpor min. 5kohm					
WV			126*0,01*0,25*0,25		0,079			
83	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	58,140	71,70	4 168,64	CS ÚRS 2014 01
WV			izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m					
WV			'a tažnosti min. 20% v obou směrech.					
WV			2*8,55*3,4		58,140			
84	M	693410001.R	dod geomembrány min. pevnosti 20kN/m a tažnosti min. 20% v obou směrech.	m2	66,861	88,90	5 943,94	
WV			"dle pol.č.461991111 + 15 % " 58,14*1,15		66,861			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	461991199.R	Fixování geomembrány nerezovou lištou k opěře	m	17,200	674,80	11 606,56	
	W		2*8,6		17,200			
86	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	217,445	956,00	207 877,42	CS ÚRS 2014 01
	W		odláždění svahů a ploch pod a za mostem z lom. kamene tl. do 200 mm, (kamenivo tř. i dle ČSN 72 1860) do betonu, včetně spárování cem. maltou MC25 XF4, dle detailu 206					
	W		"Svahy pod mostem:" (1,0+8,75+9,6+0,95)*(10,85-0,6)		208,075			
	W		"Svahy podél křídel" (3,4+4,4)*0,75		5,850			
	W		Mezisoučet		213,925			
	W		"Vývniště - dno kamenná dlažba, dle detailu 205 " 1,1*1,6*2		3,520			
	W		Součet		217,445			
	D	5	Komunikace				493 120,32	
87	K	56400001.R	Zřízení kompletní konstrukce vozovky v SDP u piliřů	m2	46,600	1 633,70	76 130,42	
	W		předpokládaná tl. 500 mm skladba kce					
	W		skladba bude upřesněna po rozebrání stávající vozovky					
	W		- do ceny zahrnout podkladní vrstvy i vrchní asfaltové vrstvy běžné kce dálnice					
	W		4,0*12,0-4*0,5*0,7		46,600			
88	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	69,300	161,50	11 191,95	CS ÚRS 2014 01
	W		Šilnice - šterkodrt' ŠDB 0/32 GE min. tl. 150 mm, vrstva až k příkopům - navíc 5 % plochy					
	W		"u P2:" 1,05*3,1*10,0		32,550			
	W		"u P4:" 1,05*3,5*10,0		36,750			
	W		Součet		69,300			
89	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	49,500	255,00	12 622,50	CS ÚRS 2014 01
	W		"MZK 0/32 GA tl" . 150 mm					
	W		"V předpolí:" 7,5*(3,1+3,5)		49,500			
90	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	44,880	280,30	12 579,86	CS ÚRS 2014 01
	W		ložná vrstva z ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm					
	W		"V předpolí:" 6,8*(3,1+3,5)		44,880			
91	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	548,130	15,00	8 221,95	CS ÚRS 2014 01
	W		Postřik PS-E (C 60 B5)					
	W		"Na mostě 0,2 kg/m2:" 60,5*7,5		453,750			
	W		"V předpolí pod ACO 0,3 kg/m2:" 6,8*(3,1+3,5)		44,880			
	W		"V předpolí pod ACP 0,6 kg/m2:" 7,5*(3,1+3,5)		49,500			
	W		Součet		548,130			
92	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	436,150	224,90	98 090,14	CS ÚRS 2014 01
	W		obrusná vrstva: ACO 11, tl. 40 mm					
	W		"Na mostě bez odvod.proužku:" 60,5*(7,5-2*0,5)		393,250			
	W		"V předpolí:" (3,1+3,5)*6,5		42,900			
	W		Součet		436,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	84,500	652,10	55 102,45	CS ÚRS 2014.01
	W		horní vrstva z MA 11 IV tl. 40 mm odvod. proužky podél pravé římsy, vč. vodotěsného nátěru					
	W		"Opěrný pás z asfaltu litého podél MZ:" 0,5*7,5*4		15,000			
	W		"Odvodňovací proužek:" 0,5*(60,5+3,5+5,5)*2		69,500			
	W		Součet		84,500			
94	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	435,600	469,50	204 514,20	CS ÚRS 2014.01
	W		ochrana izolace z litého asfaltu MA 11 IV tl. 40 mm na mostě a záv. zídce					
	W		"Na mostě:" 60,5*(7,5-2*0,15)		435,600			
95	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	435,600	15,30	6 664,68	CS ÚRS 2014.01
	W		posyp předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2					
	W		"Na mostě:" 60,5*(7,5-2*0,15)		435,600			
96	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2, detail 407	m2	20,200	205,70	4 155,14	CS ÚRS 2014.01
	W		tl. 60 mm, včetně spárování cementovou maltou					
	W		Odláždění za křídly zámkovou dlažbou.					
	W		2*4,0*1,65+2*4,0*0,75/2+2*2,5*0,8		20,200			
97	M	592453080	dlažba zámková 6 cm přírodní	m2	20,806	184,90	3 847,03	
	W		"dle pol.č.596211120 + 3 % ztratné " 20,200*1,03		20,806			
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>129 751,44</b>	
98	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	59,453	202,50	12 039,23	CS ÚRS 2014.01
	W		"ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch čel příčniců vč. povrchu úložného prahu opěr					
	W		"Boční plochy sprážené desky:" 0,1*(2*60,5+2*9,3)		13,960			
	W		"Úložné prahy opěr:" 1,5*9,54+1,7*9,59		30,613			
	W		"Čela příčniců:" 2*9,3*(0,7+0,1)		14,880			
	W		Součet		59,453			
99	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	39,570	168,70	6 675,46	CS ÚRS 2014.01
	W		ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms					
	W		0,3*(65,9+66,0)		39,570			
100	K	628611141	Nátěr betonu mostu S5	m2	647,350	168,70	109 207,95	CS ÚRS 2014.01
	W		Ochranný nátěr na podhledu nosníků proti účinkům slané mlhy dle TKP 31					
	W		(9,3+2*0,7)*60,5		647,350			
101	K	634911112	Řezání dilatačních spár 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	19,050	96,00	1 828,80	CS ÚRS 2014.01
	W		Smršťovací spáry v římsách					
	W		Šířka 5 mm, hloubka 15 mm					
	W		5*(0,23+1,55+0,5)+5*(0,23+0,8+0,5)		19,050			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>5 466,16</b>	
102	K	895641111.R	Zřízení drenážní vyústě z betonu - kompletní provedení vč. bednění, odbednění	m3	1,215	4 498,90	5 466,16	
	W		Objekt vyústění drenáže z betonu C 25/30 XF3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3*1,35*0,5*0,6		1,215			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			4 808,20	4 665 089,10	
103	K	911121299.R	Výroba a osazení ocelového zábradlí kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B	m	65,850	4 808,20	316 619,97	
W			65,85					
104	K	911331165.R	Obnovení stávajících svodidel ocelových na silnici R10	m	40,000	416,10	16 644,00	
W			2*20		40,000			
105	K	911334123	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svařované sítě kompletní ocel. most. svodidlo pro tř. zadrž. H2 včetně upevnění, dilat. styků, směrových sloupků s odrazkami, a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B a přechodu na silniční svodidlo	m	68,000	6 579,60	447 412,80	CS ÚRS 2014 01
W			68		68,000			
106	K	911334621	Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2 kompletní ocel. most. svodidlo pro tř. zadrž. H2 včetně upevnění, dilat. styků, směrových sloupků s odrazkami, a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B a přechodu na silniční svodidlo	m	68,000	4 555,10	309 746,80	CS ÚRS 2014 01
W					68,000			
107	K	911381115.R	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,2 m, jen montáž bez dod. svodidel na R10	m	32,000	247,60	7 923,20	
W			stávající bet. svodidla vč. naložení a dopravy z meziskládky		32,000			
W			2*(4+12)					
108	K	911381143.R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 1,2 m, jen montáž bez dod. svodidel na R10	m	76,000	247,60	18 817,60	
W			stávající bet. svodidla vč. naložení a dopravy z meziskládky		76,000			
W			2*(12+10+16)		76,000			
109	K	911381813.R	Odstanění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,2 m na R10	m	108,000	300,30	32 432,40	
W			dočasně odstranit betonové svodidla vč. odvozu a uložení na meziskládku		108,000			
W			"oboustranné délky 2m, výšky 1,20m:" 2*(12+10+16)		76,000			
W			"jednostranné výšky 1,20m:" 2*(4+12)		32,000			
W			Součet		108,000			
110	K	913451.R	Nivelační značky	ks	32,000	349,20	11 174,40	
W			ve spodní stavbě a v římsách na mostě a opěrách, nerez. provedení, životnost min 50 let		32,000			
W			"Na opěrách" 4		4,000			
W			"Na pítřích" 3*2		6,000			
W			"Na římsách" 22		22,000			
W			Součet		32,000			
111	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	4,000	899,80	3 599,20	CS ÚRS 2014 01
W			"na silnici" 2		2,000			
W			"na dálnici" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		4,000			
112	K	914119998.R	Tabulka zhotovitele	ks	2,000	787,30	1 574,60	
	WV		2		2,000			
113	K	914119999.R	Informační tabule stavby	ks	2,000	16 870,80	33 741,60	
	WV		2		2,000			
114	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25n XF3	m	127,600	115,70	14 763,32	CS ÚRS 2014 01
	WV		obrubník 100/250 v provedení do prostředí XF4 včetně zabetonování do betonu C16/20n XF1 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
	WV		"Svahy pod mostem:" 2*(1,0+8,75+9,6+0,95+10,85)		62,300			
	WV		"Svahy podél křidel:" (3,4+4,4)		7,800			
	WV		"Podél schodiště:" 2*(4,15+5,15)		18,600			
	WV		"Kolem zámkové dlažby:" 4*4,0+2*1,65+2*2,5+2*0,8		25,900			
	WV		Mezisosoučet		114,600			
	WV		silniční obrubník 150/250 v provedení do prostředí XF4 včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4		13,000			
	WV		"Podél zámkové dlažby:" 2*4,0+2*2,5		13,000			
	WV		Mezisosoučet		127,600			
	WV		Součet		115,746	102,40	11 852,39	
115	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm do prostředí XF4	kus	115,746			
	WV		+1% ztrátne					
	WV		114,6*1,01		115,746			
116	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm do prostředí XF4	kus	13,130	108,00	1 418,04	
	WV		+1% ztrátne					
	WV		13*1,01		13,130			
117	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého, C20/25n-XF3	m3	7,656	1 887,30	14 449,17	CS ÚRS 2014 01
	WV		"z pol.č.916231213" 127,60*0,2*0,3		7,656			
118	K	919112224.R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živiněm krytu	m	22,500	156,30	3 516,75	
	WV		Žebra ve vozovce nad pilíři v místě bezdilatačního spojení v celé šířce vozovky.		22,500			
	WV		3*7,5					
119	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena s těsnícím profilem podle detailu 405	m	131,900	141,70	18 690,23	CS ÚRS 2014 01
	WV		předtěsnění zálivek v obrusné vrstvě podél obrubníků					
	WV		65,9+66,0		131,900			
120	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena bez těsnícího profilu podle detailu 405	m	316,500	126,00	39 879,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		těsnící zálivka typu NZ dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu					
	WV		"Podél říms:" 2*(65,9+66,0)		263,800			
	WV		"Podél mostních závěrů:" 4*7,55		30,200			
	WV		"Napojení na stávající vozovku:" 3*7,5		22,500			
	WV		Součet		316,500			
121	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	106,399	110,10	11 714,53	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Geotextilie gramáže min. 600g/m2					
W			Ochrana základu pilířů					
W			3*1,9*9,4		53,580			
W			Ochrana líce opěr					
W			(9,6+2*1,55)*(0,25+0,6)		10,795			
W			Ochrana pilířů					
W			4*2*(0,7+0,5)*(0,95+1,45+0,9)		31,680			
W			Ochrana líce křídel:					
W			(1,8+1,9+2,46+2,46)*1,2		10,344			
W			Součet		106,399			
122	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	22,400	3 696,30	82 797,12	CS ÚRS 2014 01
W			Povrchové mostní závěry s jednoduchým těsněním spáry pro celkový posun do 100 mm. Včetně zabetonování kapes a pomocné výztuže.					
W			2*(9,9+2*0,15+2*0,5)		22,400			
123	M	931949900R	Dodávka mostního závěru provedení dle PD	m	22,400	16 218,10	363 285,44	
124	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	2,860	277,10	792,51	CS ÚRS 2014 01
W			Dilatační spáry v římsách 403. Pružná výplně z extr. polystyrenu tl. 15 mm					
W			"plocha spár:" 4*(0,23*0,8+0,23*0,25)+4*(0,23*1,55+0,23*0,25)		2,622			
W			Smršťovací spára v závěrné zídce. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem					
W			"Plocha výplně spáry:" 4*0,85*0,07		0,238			
W			Součet		2,860			
125	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	33,880	349,40	11 837,67	CS ÚRS 2014 01
W			Těsnění spár říms po obvodu trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600),					
W			vč. spáry u mostního závěru					
W			"Délka tmelení 403:" 8*(0,23+0,8+0,5)+8*(0,23+1,55+0,5)		30,480			
W			Smršťovací spára v závěrné zídce. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem,					
W			z líce těsnění spáry na líci trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600)					
W			"Délka těsnění:" 4*0,85		3,400			
W			Součet		33,880			
126	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	19,050	254,90	4 855,85	CS ÚRS 2014 01
W			Smršťovací spáry v římsách šířka 5 mm, hl. 15 mm podle detailu 403					
W			"Délka tmelení:" 5*(0,23+0,8+0,5)+5*(0,23+1,55+0,5)		19,050			
127	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm vč lože z bet C20/25n-XF3 tl. 100mm	m	57,000	430,20	24 521,40	CS ÚRS 2014 01
W			Příkopy a kaskáda pod mostem z betonových žlabovek šířky 0,6 m, včetně spárování cem. maltou MC 25 XF4, vč. podkladního betonu C20/25n XF3					
W			dle detailů 205,210					
W			2*8,0+8,5+9,5+2*11,5		57,000			
128	M	592277280	Žlab betonový odvodňovací 50/65/16	kus	115,140	118,10	13 598,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			+1% ztratné					
W			57/0,5*1,01		115,140			
129	K	93653.R	Mostní odvod. souprava 300/500, detail 501	ks	4,000	17 284,70	69 138,80	
W			"odvodňovač bez lapače splavenin a odpadem DN100 s velmi nízkým talířem včetně svislého svodu pod mostovku" 4		4,000			
130	K	936541.R	Mostní odvod. trubka	ks	20,000	1 021,90	20 438,00	
W			odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubičkami DN 50 mm v nerezovém provedení (životnost min. 30 let) s přírubou 200x200 mm,					
W			vč. krytu z korozivzdorného pletiva					
W			20		20,000			
131	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000	1 056,80	2 113,60	CS ÚRS 2014 01
W			"Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm" 2		2,000			
132	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 760,000	5,60	15 456,00	CS ÚRS 2014 01
W			čištění vozovky R10 v průběhu výstavby a po dokončení (celkem cca 4 x)					
W			4*30*11,5*2		2 760,000			
133	K	941121111	Montáž lešení řádového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 983,000	45,00	89 235,00	CS ÚRS 2014 01
W			Kvůli provedení sanace piliřů spodní stavby, včetně vnější ochranné sítě					
W			3*(10,0*4,0*5,5)		660,000			
W			Kvůli pro vedení sanace jednotlivých polí a stativ zesposu a z boku - závěsné lešení včetně vnější ochranné sítě					
W			(1,2+9,85+1,2)*60,0*1,8		1 323,000			
W			Součet		1 983,000			
134	K	941121211	Příplatek k lešení řádovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	118 980,000	0,70	83 286,00	CS ÚRS 2014 01
W			Sanační práce budou probíhat v jednom okamžiku na 50% stavby					
W			"z položky 941121111 50% po dobu 4 měsíců " 1983,0*0,5*120					
135	K	941121811	Demontáž lešení řádového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 983,000	31,50	62 464,50	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.941121111" 1983		1 983,000			
136	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m, vč podkladu( panely, beton apod.)	m3	990,000	34,10	33 759,00	CS ÚRS 2014 01
W			"kolem piliřů:" 6*11,0*2,5*5,5		907,500			
W			"kolem opěr:" 2*11,0*2,5*1,5		82,500			
W			Součet		990,000			
137	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	990,000	28,40	28 116,00	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.948411111" 990		990,000			
138	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	3 960,000	8,50	33 660,00	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.948411111, 4 měsíce:" 4*990		3 960,000			
139	K	948421111	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	20,755	1 625,70	33 741,40	CS ÚRS 2014 01
W			k pol.č.423905212					
W			"materiál dle zvyklosti dodavatele (t) : " 4*4*9,2*141*0,001		20,755			
140	K	948421211	Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	20,755	1 354,80	28 118,87	CS ÚRS 2014 01
W			"dle pol.č.948421211" 20,755		20,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	948421299	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000	33 741,70	33 741,70	
	W		"k pol.č. 948421111 a 948421211 - doplnění mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1		1,000			
142	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	5,796	956,00	5 540,98	CS ÚRS 2014 01
	W		Odbourání závěrných zídek		4,937			
	W		2*(1,0*0,25*6,75+2*1,1*0,25*1,42)		0,859			
	W		Odbourání křídel opěr		5,796			
	W		(0,8+0,62)*0,55*1,1					
	W		Součet					
143	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	112,196	3 092,30	346 943,69	CS ÚRS 2014 01
	W		Odbourání přechodových desek v rozsahu zpřístupnění rubu opěr.		4,214			
	W		"Na přech. desce u O1:" (1,55*8,0+0,65*1,3+0,5*1,6)*0,3		3,897			
	W		"Na přech. desce u O5:" (1,35*8,0+0,4*2,4+0,6*2,05)*0,3		58,018			
	W		"Odstranění říms:" 63,2*(1,9+1,5)*0,27		44,286			
	W		"Vyrovnávací beton na NK:" 0,08*9,15*60,5		1,548			
	W		"Vybourání bezdilatačního spojení na NK:" 3*(0,1*0,5*9,35+2*9*3*0,12*0,1*0,075)		0,233			
	W		Odbourání části koncového příčnicku pro vytvoření kapsy pro mostní závěr:		112,196			
	W		2*9,3*0,05*0,25					
	W		Součet					
144	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,562	202,50	1 126,31	CS ÚRS 2014 01
	W		bourání živичného povrchu z chodníku		5,562			
	W		63,2*(1,3+0,9)*0,04		40,000	168,70	6 748,00	CS ÚRS 2014 01
145	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásmicí	m	40,000	168,70	6 748,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"Dočasné odstranění stávajícího svodidla na silnici R10 v SDP.		40,000			
	W		2*20					
146	K	966005911	Příplatek za odstranění druhé pásnice u silničních svodidel	m	40,000	27,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č. 966005311" 2*20		40,000			
147	K	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku	m	126,400	202,50	25 596,00	CS ÚRS 2014 01
	W		vč. odřiznutí sloupků		126,400			
	W		2*63,2					
148	K	96785.R	Odstanění mostních závěrů	m	19,800	3 996,20	79 124,76	
	W		vč. vybourání kotvení; 4 povrchové		19,800			
	W		2*9,9					
149	K	967864.R	Odstanění mostních pryžových ložisek	ks	126,000	326,20	41 101,20	
	W		"Pryžová ložiska 30x20x1,8 dle pův. PD" 126		126,000			
150	K	977141125.R	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 160 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	150,000	80,90	12 135,00	
	W		"pro kotvy římsy vpravo na mostě dle detailu 401" 150		150,000			
151	K	977141128.R	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 200 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	60,000	101,10	6 066,00	
	W		"pro kotvy římsy vlevo na mostě (chodníková) dle det. 401" 60		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	977151111.R	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů	m	313,600	505,30	158 462,08	
	VV		Vrtání otvorů skrze petlicové styky ze spodní nosné konstrukce. Petlicových styků mezi nosníky 8 ks. Na jedno pole 14 vrtů.					
	VV		8*14*0,7		313,600			
153	K	977151114	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	9,800	2 021,20	19 807,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vrtání prostupů skrze petlicový styk mezi nosníky pro odvodňovací trubičky DN50 dle detailu 502					
	VV		0,75*10+0,23*10		9,800			
154	K	977151121	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,800	2 817,90	2 254,32	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vrtání prostupů skrze nosníky pro svislé svody DN100 odvodňovačů					
	VV		4*2*0,1		0,800			
155	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	214,200	101,10	21 655,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		rozřezání říms ve sparách mezi prefabrikáty (celkem 2x63 = 126 spar á 1.0 m)					
	VV		63*(1,9+1,5)		214,200			
156	K	985121222	Tryskami degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	524,153	177,50	93 037,16	CS ÚRS 2014 01
157	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	553,575	89,60	49 600,32	CS ÚRS 2014 01
	VV		Očištění nosné konstrukce					
	VV		Očištění horního povrchu stávajících nosníků před zhotovení vyrovnávací desky.					
	VV		9,15*60,5		553,575			
158	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	524,153	100,10	52 467,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		čištění povrchu mechanické (ruční, bourací kladivo, drátěný kotouč, rozbrušovačka) 50% povrchu					
	VV		0,5*1048,305		524,153			
159	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	524,153	88,80	46 544,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		čištění povrchu vodním paprskem 200-600bar (20-60MPa), nutná zkouška vhodného tlaku. 50% plochy					
	VV		0,5*1048,305		524,153			
160	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm vč. očištění a pasivace výztuže	m2	209,661	295,00	61 850,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		metoda 3.1. Části 9 normy					
	VV		"odhad 20% dle pol.č.629995219.R " 1048,305*0,2		209,661			
161	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm vč. očištění a pasivace výztuže	m2	419,322	723,20	303 253,67	CS ÚRS 2014 01
	VV		metoda 3.1. Části 9 normy					
	VV		"odhad 40% dle pol.č.629995219.R " 1048,305*0,4		419,322			
162	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm vč. očištění a pasivace výztuže	m2	209,661	1 135,80	238 132,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		metoda 3.1. Části 9 normy					
	VV		"odhad 20% dle pol.č.629995219.R " 1048,305*0,2		209,661			
163	K	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	1 048,305	223,80	234 610,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		sjednocující a ochranné nátěry betonu (metoda 1.3 části 9 normy). 100% plochy.					
	VV		1048,305		1 048,305			
164	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1 048,305	135,00	141 521,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		zvýšení odolnosti výztuže nátěrem (metoda 8.3 části 9 normy). 100% plochy					
	VV		1048,305		1 048,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	838,644	67,50	56 608,47	CS ÚRS 2014 01
	W		zvýšení odolnosti výtuzže nátěrem (metoda 8.3 části 9 normy). 80% plochy					
	W		"dle pol.č.985311111, 985311113 a 985311115" 1048,305*0,8		838,644			
166	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	1 048,305	101,20	106 088,47	CS ÚRS 2014 01
	W		sjednocijící a ochranné nátěry betonu (metoda 1.3 části 9 normy). 100% povrchu		1 048,305			
	W		1048,305					
167	K	985422131	Injektáž trlinin š do 2 mm v ŽB křich tl do 100 mm epoxidem včetně vrtů	m	209,661	967,30	202 805,09	CS ÚRS 2014 01
	W		"odhad 0,2 m / m2 celkové plochy:" 1048,305*0,2		209,661			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>115 541,01</b>	
168	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (recyklace)	t	310,283	110,10	34 162,16	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č.961051111" 5,796*2,5		14,490			
	W		"dle pol.č.963051111" 112,196*2,5		280,490			
	W		"dle pol.č.965042141" 5,562*2,5		13,905			
	W		"dle pol.č.977151111R" 1,254		1,254			
	W		"dle pol.č.977151114" 0,108		0,108			
	W		"dle pol.č.977151121" 0,036		0,036			
	W		Součet		310,283			
169	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,244	3 630,40	8 146,62	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č.711131811" 560,920*0,004		2,244			
170	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	154,087	27,80	4 283,62	CS ÚRS 2014 01
	W		na skládku					
	W		"dle pol.č.113154112 " 396,50*0,04*2,56		40,602			
	W		"dle pol.č.113154124 " 443,30*0,1*2,56		113,485			
	W		Součet		154,087			
171	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	2 927,653	5,10	14 931,03	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č.997211511 x 19" 154,087*19		2 927,653			
172	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	312,527	27,80	8 688,25	CS ÚRS 2014 01
	W		na skládku					
	W		"dle pol.č.961051111" 5,796*2,5		14,490			
	W		"dle pol.č.963051111" 112,196*2,5		280,490			
	W		"dle pol.č.965042141" 5,562*2,5		13,905			
	W		"dle pol.č.977151111R" 1,254		1,254			
	W		"dle pol.č.977151114" 0,108		0,108			
	W		"dle pol.č.977151121" 0,036		0,036			
	W		"dle pol.č.711131811" 560,920*0,004		2,244			
	W		Součet		312,527			
173	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 932,883	5,10	30 257,70	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č.997211521 x 19" 312,257*19		5 932,883			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	154,087	32,30	4 977,01	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č. 997211511" 154,087					
175	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	312,527	32,30	10 094,62	CS ÚRS 2014 01
	W		"dle pol.č. 997211521" 312,527					
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>6 993,99</b>	
176	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 146,556	6,10	6 993,99	CS ÚRS 2014 01
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>388 162,70</b>	
<b>D</b>	<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>388 162,70</b>	
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	135,850	29,60	4 021,16	CS ÚRS 2014 01
	W		Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby					
	W		"Plířfe:" 2*(0,5+0,7)*(4*0,95+4*1,45+4*0,9)		31,680			
	W		"Základ plířfů:" 3*1,9*9,3		53,010			
	W		"dířk opěry O1:" 2*1,9*0,6+9,6*0,5+0,45*8,6		10,950			
	W		"dířk opěry O5:" 2*1,9*0,25+9,6*0,1+0,45*8,65		5,803			
	W		"křídla O1:" 2*(1,31*1,1+1,95*1,15+1,1*0,4)		8,247			
	W		"křídla O5:" 2*(2,07*1,2+2,5*1,2+1,2*0,4)		11,928			
	W		"Závěrná zídka O1:" 8,6*0,82		7,052			
	W		"Závěrná zídka O5:" 8,65*0,83		7,180			
	W		Součet		135,850			
178	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,060	33 280,50	1 996,83	
	W		+10% ztratné					
	W		135,85*0,4*0,001*1,1		0,060			
179	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	271,700	38,60	10 487,62	CS ÚRS 2014 01
	W		Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby					
	W		z položky 71112001					
	W		135,850*2		271,700			
180	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	t	0,149	35 878,60	5 345,91	
	W		10 % ztratné					
	W		271,7*0,5*0,001*1,1		0,149			
181	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	560,920	33,30	18 678,64	CS ÚRS 2014 01
	W		Skliobit tl. 10 mm					
	W		"Na nosné konstrukci:" 8,5*60,5		514,250			
	W		"Na přech. desce u O1:" 1,55*8,0+0,65*1,3+0,5*1,6		14,045			
	W		"Na přech. desce u O5:" 1,35*8,0+0,4*2,4+0,6*2,05		12,990			
	W		"V bezdířačním spojení:" 3*(0,5+2*0,1)*9,35		19,635			
	W		Součet		560,920			
182	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	142,175	41,30	5 871,83	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ochranná vrstva izolace asf. pásy s hliníkovou vložkou pod římsami na mostě					
W			(0,8+1,55)*60,5		142,175			
183	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	m2	163,501	110,20	18 017,81	
W			+15% ztratiné					
W			142,175*1,15		163,501			
184	K	711442.R	Izolace mostovek asfaltovými pásy s pečetičí vrstvou	m2	585,310	539,90	316 008,87	
W			izolace mostovky a bezdiltačního styku z natav. AIP tl. 5 mm včetně úpravy povrchu otryskáním ocel. kuličkami, na n.k.					
W			včetně izolace a pečetičí vrstvy					
W			9,35*60,5+3*(0,5+2*0,1)*9,35		585,310			
185	K	711990001.R	Pružný nátěr patních spár	m2	16,095	453,70	7 302,30	
W			Pružný nátěr typu S9 dle tab. 5 v TKP PK, kap. 31, detail 208					
W			"Přílře:" 3*4*(2*0,5+2*0,7)*0,3		8,640			
W			"Opěry z rubu:" (8,6+8,65+4*0,8+4*1,1)*0,3		7,455			
W			Součet		16,095			
186	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,159	372,50	431,73	CS ÚRS 2014 01

## D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

1 019 575,40

187	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	16 870,80	16 870,80	CS ÚRS 2014 01
188	K	012002000	Geodetické práce - geodetické sledování	Kč	1,000	99 421,00	99 421,00	CS ÚRS 2014 01
189	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě	ks	3,000	6 748,30	20 244,90	
W			Vytyčovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 m					
W			předpokládané délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilíř pro nucenou centraci					
W			geodetického přístroje. Provedení dle detailu 213					
W			Celkem 3 body.					
W			Odhad délky vrtů: 3x5 = 15 m					
W			Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 3x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,25 = 3,53 m3					
W			Odhad výztuže pilot (60 kg/m3) 60x3,53 = 212 kg					
W			"celkem ks bodů" 3		3,000			
190	K	012103000.R	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	11 247,20	11 247,20	
191	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - projekt sledování mostu	Kč	1,000	22 494,50	22 494,50	CS ÚRS 2014 01
192	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	Kč	1,000	399 276,50	399 276,50	CS ÚRS 2014 01
193	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby ( DSPS) provedení v digit. formě	Kč	1,000	44 988,90	44 988,90	CS ÚRS 2014 01
194	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	348 795,50	348 795,50	CS ÚRS 2014 01
195	K	043103001	Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti	Kč	1,000	11 247,20	11 247,20	
196	K	043103002	1. hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	39 365,30	39 365,30	
197	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 623,60	5 623,60	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

## 801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Porr a.s., Dubčická 3238/36, 100 00 Praha 10

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Poznámka:

10.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

### Cena bez DPH

**129 756,15**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
129 756,15  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
27 248,79  
0,00

### Cena s DPH

**V CZK**

**157 004,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**801 - Vegetační úpravy**

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Uchazeč: Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Datum: 10.02.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**129 756,15**

1 - Zemní práce

129 531,28

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

224,87

99 - Přesun hmot

224,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

## 801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 10.02.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Porr a.s., Dubčická 3238/36, 100 00 Praha 10

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

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

### Náklady soupisu celkem

**129 756,15**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**129 756,15**

#### D 1 Zemní práce

**129 531,28**

1	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	95,60	956,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10		10,000			
2	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m <sup>3</sup>	0,625	1 068,50	667,81	
3	K	183403121	Obdělání půdy v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	10,000	28,10	281,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro výsadbu stromů " 10		10,000			
4	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m <sup>2</sup>	933,167	45,00	41 992,52	CS ÚRS 2014 01
	VV		"celková plocha humusování" 933,167		933,167			
5	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	23,329	123,70	2 885,80	
	VV		9,33167*2,5		23,329			
6	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	202,50	2 025,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10		10,000			
7	M	0260000001	dod stromů obvod kmene 10- 12 cm s balem	kus	10,000	1 349,70	13 497,00	
8	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	20,000	95,60	1 912,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10*2		20,000			
9	M	052172100	tyč odkorněná, ořezovaná délka 200-250 cm	kus	20,000	90,00	1 800,00	
	VV		10*2		20,000			
10	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	90,000	112,50	10 125,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10*9		90,000			
11	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko ve svahu do 1:2	m <sup>2</sup>	1 399,751	20,30	28 414,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		933,167*1,5		1 399,751			
12	K	184808322	Hnojemi ostatních dřevin organickými hnojivy nad 5 do 10 kg k jedné sazenici	kus	30,000	16,90	507,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"při výsadbě" 10		10,000			

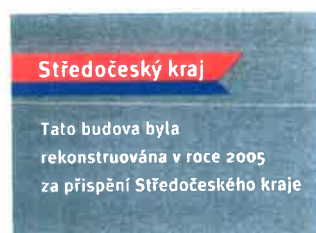
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"V rámci následné údržby je po dva roky" 2*10		20,000			
W			Součet		30,000			
13	K	184813112.R	Ochrana stromů proti škodám způsobených zvěří vč. dod chráničky	kus	10,000	168,70	1 687,00	
W			10		10,000			
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	9,00	90,00	CS ÚRS 2014 01
15	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,030	1 349,70	1 390,19	
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 665,835	4,50	20 996,26	CS ÚRS 2014 01
W			celkem 5x					
W			933,167*5		4 665,835			
17	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,500	202,50	303,75	CS ÚRS 2014 01
W			(10*50*3)/1000		1,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				224,87	
D	99		Přesun hmot				224,87	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,444	50,60	224,87	CS ÚRS 2014 01

## Příloha č. 5

### „VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

#### OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazené velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text (iž dostatečně čitelný). Pro exteriérové užití je vhodná deska i písmo rvětší.



### Označení stavby „VZOR“ - ROP





**Pamětní deska „VZOR“ - ROP**

**A** (rozměr 350 x 350 mm )

**II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY  
REKONSTRUKCE**

**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN  
EVROPSKOU UNIÍ Z EVROPSKÉHO  
FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ**







## Potvrzení

### o uzavření pojistné smlouvy č. 7720080065

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy pro  
pojištění odpovědnosti za škodu.

---

Pojistník: **Porr a.s.**  
IČ: **43005560**  
Sídlo: **Praha 1 - Nové Město, Václavské náměstí 837/11, PSČ 110 00**

Pojištěný: **Porr a.s.**  
IČ: **43005560**  
Sídlo: **Praha 1 - Nové Město, Václavské náměstí 837/11, PSČ 110 00**

Pojistné nebezpečí: **Pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou stavebně - montážní činností\***


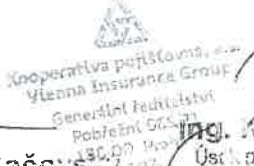

Limit pojistného plnění: **200.000.000,-**      Územní platnost pojištění: **Česká republika**  
Počátek pojištění: **1.2.2008**      Konec pojištění: **doba neurčitá**

\* Pojištění odpovědnosti za škodu se vztahuje také na odpovědnost pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které vyplývá z podnikatelské činnosti pojištěného: hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem ve smyslu příslušných oprávnění. Dále se pojištění odpovědnosti za škodu vztahuje také na odpovědnost pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti se sesedáním, sesouváním půdy nebo v důsledku poddolování. Toto pojištění je sjednáno se sublimitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,- Kč.

Toto potvrzení se vydává na žádost pojistníka.

V Praze 14.5.2014

Za pojistitele:

  
  
  
**Mgr. Petr Flačkovský**  
Úsek pojištění hospodářských rizik  
**Ing. Kristýna Jarmarová**  
Úsek pojištění hospodářských rizik



# PLNÁ MOC

**Porr a.s.** (dále jen „akciová společnost“) IČO 43005560, se sídlem Praha 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006, zastoupená členy představenstva Ing. Antonínem Daňou, Ing. Štefanem Havlíkem, Josefem Husarem a Ing. Luborem Nôtou

zplnomocňuje vedoucího inženýra odštěpného závodu – Stavby mostů

pana **Ing. Jana Karafiáta**, nar. 1. srpna 1965, trvalý pobyt Praha 10, Mattioliho 3248/11, občanský průkaz č. 114936880

k právnímu jednání jménem akciové společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu – Stavby mostů podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 5.000.000,- Kč bez DPH.

a


k právnímu jednání jménem akciové společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu – Stavby mostů podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádosti o účast v příslušných druzích zadávacích řízení,
- b) smlouvy o sdružení,
- c) nabídky ve všech druzích zadávacích řízení,
- d) smlouvy o realizaci veřejných zakázek,

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, které zadavatel v souladu s ust. § 18 odst. 3 zákona nezadává podle tohoto zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu od 1. ledna 2015 do 31. prosince 2015.

V Praze dne: 5. prosince 2014

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Lubor Nôta

  
\_\_\_\_\_  
Josef Husar

Plnou moc přijímám.

V Praze dne: 11. 12. 2014

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Jan Karafiát

Podle ověřovací knihy ÚMČ Praha 10

poř.č. vidimace 0617/2015

tato úplná kopie obsahující 1 stranu

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena,

a tato listina je prvopisem obsahujícím 1 stranu.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný  
zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této  
listiny.

V Praze 10 dne 10.3.2015

Vidimaci provedl/a  
Hana Vávrová

