



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



Porr a.s.
odštěpný závod – Stavby mostů
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560
**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

-2-

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S *16.11.16* /DOP/2016

číslo zhotovitele: 8-1579A/16

„II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec Prčice přes Sedlecký potok“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený:

Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmana
pro oblast investic a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

Porr a.s.

se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Porr a.s., odštěpný závod – Stavby mostů

se sídlem Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00

korrespondenční adresa: Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 1006

zastoupený: Ing. Janem Karafiátem, vedoucím odštěpného závodu – Stavby mostů a Ing. Michalem Befou, vedoucím inženýrem odštěpného závodu – Stavby mostů – na základě plné moci (společně)

IČO: 43005560 DIČ: CZ43005560

Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s., číslo účtu: 1091107720/5500

dále jen „zhotovitel“



uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „**II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec – Prčice přes Sedlecký potok**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20, 160 00, Praha 6, IČO: 60193280 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 včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy. 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. 120-004,005,006 přes Sedlecký potok, komunikace II/120, komunikace č. II/120, III/1205, III/12137, II/121, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo 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 materiálů a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zabezpečení povolení kácení zeleně;



- aktualizace vyjádření dotčených orgánů;
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodlené, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- příprava a vytyčení staveniště včetně přístupu na staveniště;
- zhotovitel zajistí, že hranice použitých pozemků pro stavbu bude odpovídat záborovému elaborátu;
- splnění polohové a geometrické přesnosti umístění stavby;
- 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 a zajištění ochrany životního prostředí;
- 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;
- zajištění veškerých nutných prostředků pro zajištění bezpečnosti a ochrany práce;
- 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 objednatel (TDS). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat objednatel (TDS) výsledky jednotlivých zkoušek;
- objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána objednateli ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jednou v elektronické podobě);
- 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.);
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 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);
 - dodání a montáž billboardu a plakátu s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce (dále jen „Obecná pravidla“), zveřejněných na stránkách www.strukturalni-fondy.cz;
 - trvalá pamětní deska (viz Obecná pravidla);
 - veškeré tyto činnosti, pokud nejsou uvedeny v soupisu prací, budou zahrnuty do ceny díla v článku III. odst. 3.2., písm. b) smlouvy).
- 1.5. Zhotovitel je povinen uzavřít s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5, IČO: 000 66 001 (dále jen „KSÚS“) smlouvu na odkup materiálu vytěženého na staveništi, a to ve skutečně vytěženém množství. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na staveništi se řídí ceníkem a interními předpisy KSÚS (aktuálně platným předpisem je směrnice R-Sm-16-02 ze dne 23. 4. 2014).
- 1.6. 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. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobené vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla 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 Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.

- 1.8. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Integrovaného regionálního operačního programu, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušné finanční správy 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.
- 1.9. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících 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) postihující 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.
- 1.10. 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

1.11. 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 na veřejnou zakázku s názvem „II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec – Prčice přes Sedlecký potok“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

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 okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle příslušného zákona upravující zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 40 týdnů ode dne doručení výzvy dle článku II. odst. 2.2. a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.
- 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 článku 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. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. smlouvy, 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



FOUR a.s.
odštěpný závod – Stavby mostů
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560
**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

2.5. Objednatel připouští možnosti 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 to postupem 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 správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele.

2.6. 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. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od zjištění potřeby prodloužení termínu, 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. smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem, v celkové výši 27.914.945,79 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 5.862.138,62 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 33.777.084,41 Kč.

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 27.909.945,79 Kč
DPH 5.861.088,62 Kč
cena včetně DPH 33.771.034,41 Kč

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

cena bez DPH5.000,- Kč
DPH1.050,- Kč
cena včetně DPH6.050,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	27.914.945,79 Kč
	DPH celkem	5.862.138,62 Kč
	Celková cena včetně DPH	33.777.084,41 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem o DPH, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH 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 snížit cenu díla o neprovedené práce a objednatel je povinen vypsát výběrové řízení na dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo poskytnutí původních služeb, za podmínek upravených v zákoně, a uzavřít smlouvu o dílo či její dodatek. Povinností zhotovitele je prokázat existenci okolností, které nebylo možno předvídat, v pochybnostech se má za to, že nenastaly.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



Porr a.s. -2-
ocelářský závod – Stavby mostů
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle zákona.
- 3.7 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2.4.2 Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona o DPH a bude v nich uveden název „**II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec – Prčice přes Sedlecký potok**“, číslo projektu, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, a číslo projektu IROP. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.9. a odst. 1.10. smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy nebo Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 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.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět Veřejné 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 (Veřejnou zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí ČR, 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 (Veřejné 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 realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.

- 4.11 Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. 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.

- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem DPH, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, 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 zhotovitelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 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 geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od zhotovitele.

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 článku II odst. 2.2. smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 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 technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Zhotoviteli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Mgr. Lukáš Kopřiva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302, e-mail: kopriva@kr-s.cz,
Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,
JUDr. Luděk Beneš, vedoucí technického úseku oblasti Benešov, Krajská správa
a údržba silnic Středočeského kraje Praha, mobil 725 144 165, e -mail:
ludek.benes@ksus.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje,
Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci zhotovitele“) jsou:

Ing. Michal Běfa, vedoucí inženýr OZ – Stavby mostů, tel.: 602 688 590, e-mail:
michal.bela@porr.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Porr a.s.
odštěpný závod – Stavby mostů
Dubčická 3238/36
Praha 10, Strašnice
100 120 000

Ing. Jan Karafiát, stavbyvedoucí, tel.: 602 404 380, e-mail: jan.karafiat@porr.cz
Jan Strnad, zástupce stavbyvedoucího, tel.: 602 244 890, e-mail: jan.strnad@porr.cz
Oprávnění zástupci zhotovitele jsou oprávněni jednat za zhotovitele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví.
Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele Ing. Jan Karafiát, vedoucí odštěpného závodu – Stavby mostů a Ing. Michal Beľa, vedoucí inženýr odštěpného závodu – Stavby mostů – na základě plné moci (společně), tel.: 602 688 590, e-mail: michal.bela@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 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.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 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 stavebním zákonem.
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) 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. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich určení.

- 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. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 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. 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 objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 zakryté části díla odkryty na náklady zhotovitele a znovu na náklady zhotovitele 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. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. 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 zadání 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 osobu vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII smlouvy. 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 prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla v případě, kdy se prokáže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace nebo pokynů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

objednatele dle tohoto odstavce.

V případě, že ale 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. smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13. 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 bodě 1.1. 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 Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13 smlouvy, pak nemá nárok na zaplacení částky, kterou ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.17 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 písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. 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. odst. 2.6. této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6 smlouvy.

- 8.18 Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.17 smlouvy, 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 objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.19. 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.
- 8.20. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec – Prčice přes Sedlecký potok**“ 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. Zhotovitel je současně povinen označit provedenou stavbu billboardem či plakátem s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel, zveřejněných na stránkách www.strukturalni-fondy.cz
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, 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. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.22. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení Veřejné zakázky, včetně těch, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.

- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a zákona, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla, seznam vlastníků akcií ve smyslu uvedeného ustanovení zákona nebo jiných údajů dle aktuálně platného znění zákona.
- 8.24. 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.
- 8.25. 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 než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části, a to při respektování zákona.
- 8.26 Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.
- 8.27. Zhotovitel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Zhotovitel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na plnění této Smlouvy o dílo současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení. Porušení této povinnosti zhotovitelem nebo subdodavatelem představuje podstatné porušení Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

Článek IX.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, ve výši nejméně 45 000 000,- Kč, se spoluúčastí nejvýše 5 %, 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 v přiměřeném rozsahu i 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. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později v průběhu trvání smlouvy 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 dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad 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 poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 10.3. Dokončené dílo podle článku I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“).
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. 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 čl. 8.2. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu. 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 1 000,- Kč** za každou vadu a 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, tj. bude dokončeno. 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.
- 10.7 K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci technický dozor objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.

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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 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. smlouvy 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 doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. 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 doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, 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 objednatele 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 článku XI. odst. 11.3. smlouvy, 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.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

v důsledku takového ukončení smlouvy.

- 12.2. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi zhotoviteli.
- 12.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případech uvedených v § 1977 a násl. občanského zákoníku, nebo pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli bude v takovém případě uhrazena cena do té doby dokončených částí díla a dále účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s pořízením rozpracovaných částí díla, 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.
- 12.4. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. a článkem IV odst. 4.10 této smlouvy.
- 12.5. 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 třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.6. 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.
- 12.7. 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.



12.8. 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. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze 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.

12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

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 FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. 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. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000 Kč za den.

13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy 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.

13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

PURR a.s.
odštěpný závod – Stavby mostů
Dubočská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43033560

13.5 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 nebo rozpočtu Centra pro regionální rozvoj české republiky, státní příspěvkové organizace, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše prvních 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 pracovních dní po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.6 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., odst. 4.7. 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny 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 před uzavřením dodatku nebo jiné změny této smlouvy 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 občanským zákoníkem.
- 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 31. 10 2016, č. usnesení 043-36/2016/RK.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
 - Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 4: Vzor - Změnový list
 - Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a – Vzor cedule –IROP
 - Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu
 - Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky
 - Volná samostatná příloha č. 8 na CD - Nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku.
- Uzavření této smlouvy bylo odsouhlaseno Radou Středočeského kraje usnesením č. 043-36/2016/RK ze dne 31. 10. 2016.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Praze dne 16 -11- 2016

V Praze dne 17 -11- 2016

Zhotovitel

Porr a.s., odštěpný závod-Stavby mostů

Porr a.s.

-2-

odštěpný závod - Stavby mostů

Dubanská 203/336

100 00 Praha 10, Strašnice

IC 00000000

Ing. Jan Karafiát

vedoucí odštěpného závodu Porr a.s.,

odštěpný závod – Stavby mostů

Ing. Michal Beňa

vedoucí inženýr odštěpného závodu Porr a.s.,

odštěpný závod – Stavby mostů

(na základě plné moci)

Objednatel

Středočeský kraj



Ing. Zuzana Moravčíková

náměstkyně hejtmana pro oblast investic

a veřejných zakázek



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„II/120, mosty ev. č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok“

Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyní hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

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:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5

„VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

UZNÁČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou
aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou
informací může být realizováno různou formou
vyplňující se samostatně umístění v exteriéru.
Či instalováno buď pod opatřovou kroke. Zohledněná
velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí
pláno Meta Medium o velikosti vertikály 15 mm,
v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro
ustanovené LSPD je vhodné desku i pláno zvětšit.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-0475-00/40
 Stavba: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

KSO:
 Město: Sedlec - Prčice

CC-CZ:
 Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

IČ:

DČ:

Uchazeč:
 Vypřil údaj

IČ: Vypřil údaj

DČ: Vypřil údaj

Projektant:
 Ing. Pelant

IČ:

DČ:


Poznámka:

Cena bez DPH			27 914 945,79
DPH	Sazba daně základní ordinární 15,00%	Základ daně 27 914 945,79	Výše daně 5 863 136,62
Cena s DPH			33 777 084,41
v CZK			

12 -10- 2016

Porr a.s. -12-
 odstěpný závod – Stavby mostů
 Dubečská 3238/36
 100 00 Praha 10, Strašnice
 IČO: 43005560


 Ing. Jan Karafiát
 vedoucí odstěpného
 závodu – Stavby mostů


 Ing. Michal Beřa
 vedoucí inženýr odstěpného
 závodu – Stavby mostů

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-0475-00/40

Stavba: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Místo: Sedlec - Prčice

Datum:

10.6.2015

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Pelant

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		27 914 945,79	33 777 084,41	
SO 201	Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006	19 444 942,86	23 528 380,86	STA
SO 901	DIO - Dopravně inženýrská opatření	8 470 002,93	10 248 703,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

KSO:

Místo: Sedlec - Prčice

CC-CZ:

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Pelant

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		19 444 942,86	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 444 942,86	21,00%	4 083 438,00
DPH snížené	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	23 528 380,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Místo:

Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pelant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	19 444 942,86
HSV - Práce a dodávky HSV	16 886 683,36
1 - Zemní práce	828 063,14
2 - Zakládání	102 463,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 079 184,03
4 - Vodorovné konstrukce	6 262 390,56
5 - Komunikace pozemní	2 550 759,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	117 832,43
8 - Trubní vedení	85 156,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 589 853,93
997 - Přesun sutě	253 325,08
998 - Přesun hmot	17 654,52
PSV - Práce a dodávky PSV	1 755 009,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 755 009,50
M - Práce a dodávky M	29 250,00
23-M - Montáže potrubí	29 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	774 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	708 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD
 Objekt: SO 201 - Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Místo: Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:
 Uchazeč:

Projektant: Ing. Pelant

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

Náklady soupisu celkem **19 444 942,86**

D HSV Práce a dodávky HSV **16 886 683,36**

D 1 Zemní práce **828 063,14**

1 K 113106111 **Rozebrání dlažeb komurkací pro pěši z mozaiky** m2 493,350 94,50 46 621,58 CS ÚRS 2015 01

PP *Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky*

P *Poznámka k položce: houbení stávajících chodníků vč. podkladu, vč. naložení na dopr. prostředek*

VV (238+191)*1,15 "dle C1.02" 493,350

2 K 113106511 **Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kamenniva** m2 1 738,000 38,25 66 478,50 CS ÚRS 2015 01

PP *Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé přes 200 m2 z velkých kostek klastných do lože z kamenniva těženého*

P *Poznámka k položce: vybourání spodní vrstvy stáv. vozovky ze žulových kostek, předpokládám tl. 80mm, vč. naložení na dopr. prostředek, dle pol. 113154334*

3 K 113107212 **Odstřebením podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva těženého tl 200 mm** m2 493,350 20,93 10 323,35 CS ÚRS 2015 01

PP *Odstřebením podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kamenniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm*

VV 429*1,15 "dle pol. 113106111" 493,350

4 K 113154123 **Frézování živičného krytů tl 50 mm pruh 3 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase** m2 177,000 104,96 18 578,36 CS ÚRS 2015 01

PP *Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm*

P *Poznámka k položce: frézování stáv. vozovky předem za mostem pro napojení na stávající stáv., odměřeno dle v.č. C1.06.1, vč. naložení na dopr. prostředek.*

VV 88+89 "přechodové oblasti" 177,000

5 K 113154334 **Frézování živičného krytů tl 100 mm pruh 3 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase** m2 1 738,000 51,75 89 941,50 CS ÚRS 2015 01

PP *Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm*

P *Poznámka k položce: frézování stávající vozovky na mostě s odhadem tloušťky 100mm, odměřeno dle v.č. C1.06.1, vč. naložení na dopravní prostředek.*

6 K 113202111 **Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojatých** m 389,000 56,14 21 837,49 CS ÚRS 2015 01

PP *Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých*

P *Poznámka k položce: vč. vybourání lože a s naložením na dopravní prostředek*

VV 194+195 389,000

7 K 115101202 **Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min** hod 1 320,000 13,50 17 820,00 CS ÚRS 2015 01

PP *Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min*

VV 10*4*30*1,10 "odhad - 10 hod/den * 4 měsíce * 30 dní/měsíc" 1 320,000

8 K 122201402 **Vykopávky v zemině na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3** m3 1 821,186 10,13 18 439,51 CS ÚRS 2015 01

PP *Vykopávky v zemině na suchu s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3*

P *Poznámka k položce: pro zářez mostu vč. naložení na dopr. prostředek*

VV 1821,186 "dle pol. 172102101" 1 821,186

9 K 127403201 **Vykopávky zářezů pod vodou pro podzemní vedení v hornině tř. 5 bez použití trhavin** m3 45,644 225,00 10 269,90 CS ÚRS 2015 01

PP *Vykopávky pod vodou zářezů pro sítěby a jiné podzemní vedení na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody pro jakékoliv množství v hornině tř. 5 bez použití trhavin*

P *Poznámka k položce: vykopávky pro nové odštěpní koryta vč. naložení na dopr. prostředek*

VV (314,43-213)*0,45 "dle pol. 465513227 s odečtením plochy stáv. pomocného koryta, kde se bude pouze odbourávat stáv. dlažba" 45,644

VV 0*0,45 "dle pol. 465513256" 0,000

VV Součet 45,644

10 K 131201202 **Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3** m3 2 043,205 50,63 103 437,25 CS ÚRS 2015 01

PP *Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3*

P *Poznámka k položce: vč. naložení na dopravní prostředek*

VV ((235*8,3)+(173*0,1))*1,15 "plocha v pod. řezu dle v.č. C.1.03" šířka mostu - odečet vozovky 2 043,205



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	132201101	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	109,568	135,00	14 791,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hloubení rýh pro betonové prahy					
	VV		9,568 "dle pol. 274311125		9,568			
	VV		200,0*0,5 "výkop pro kabel - délka x plocha v řezu		100,000			
	VV		Součet		109,568			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	4 019,603	18,00	72 352,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se skládkou bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz z uložení vykopané materiálu na skládku					
	VV		2043,205 "odvoz vykopané sypání na skládku dle pol. 131201202		2 043,205			
	VV		45,644 "odvoz výkopku pro dlažbu dle pol. 127403201		45,644			
	VV		1821,186 "dovoz vhodného materiálu pro zásyv kleneb dle pol. 172102101		1 821,186			
	VV		109,568 "dle pol. 132201101		109,568			
	VV		Součet		4 019,603			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m	m ³	40 196,030	1,13	45 220,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se skládkou bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	VV		4019,603*10 "dle pol. 162701105 - celkem 20 km skládka i zemník - odhad		40 196,030			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	4 067,071	33,75	137 263,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
	VV		(45,644*2043,205+109,568)*1,85 "dle pol.127403201 a dle pol. 132201101		4 067,071			
15	K	171201212R	Poplatek za nakoupení zeminy ze zemníku	t	3 369,194	33,75	113 710,30	
	VV		1821,186*1,85 "dle pol. 122201402		3 369,194			
16	K	172102101	Zřízení těsnicí výplně se zhuštěním do 100 % PS nebo 0,9 (i)d) bez dodání sypání	m ³	1 821,186	22,50	40 976,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení těsnicí výplně s vhodně sypání a přemístěním sypání se vzdáleností do 10 m, avšak bez dodání sypání, s příp. nutným krusením se zhuštěním do 100 % PS nebo i)d) 0,9					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětný zásyv kleneb, ukládat po vrstvách tl. 300mm					
	VV		((1325*8,3)-(173,8-614,25+334,11))*1,15 "výkop-plocha dle v.č.C.1.06*šířka dle v.č.C.1.07 s odečtením vozovky, ŽB desky a ŠP laže pro hydrantolaci		1 821,186			
D 2 Zakládání							102 463,81	
17	K	212752214	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně laže otevřený výkop	m	237,000	259,88	61 590,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tratvody z drenážních trubek se zřízením štrkopláštěvého laže pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m = otevřením výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm					
	VV		56*33*33*61 "podélné drenáž		183,000			
	VV		9*6		54,000			
	VV		Součet		237,000			
18	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilní DN 160	m	237,000	25,76	6 105,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle pol.212752214					
19	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m ³	9,568	3 633,75	34 767,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavních přítoc C 16/20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonové prahy pro zakončení dlažby v korytech					
	VV		((2*3,2)+(2*4,2)+(2*3,0))*0,5*0,6*1,15 "délka prahů dle v.č. B.2 " šířka * výška		9,568			
D 3 Svítě a kompletní konstrukce							3 079 184,03	
20	K	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m ² ve zdech nosných osazením vložek z dutinových tvarovek	m	10,500	2 981,25	31 301,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných vodorovných, šikmých, obloukových, zálohovaných, svítých z mramolického betonu a železobetonu, trvale osazenými vložkami na sraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců apod., bez jejich dodání, včetně pohybového sařstění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m ²					
	VV		21*0,5 "vytvoření prostupů pro chřtíče - odhad délky prostupu 0,5m		10,500			
21	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m ³	67,103	2 925,00	196 276,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Římsy ze železobetonu C 30/37					
	VV		(0,65*0,3+0,5*0,3)*194,5 "římsy		67,103			
22	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m ²	340,375	900,00	306 337,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
	VV		(0,65*194,5)+(0,3*194,5)+(0,5*194,5)+(0,3*194,5)		340,375			
23	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m ²	340,375	137,25	46 716,47	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]			
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů						
	P		Poznámka k položce: dle pol. 317353121						
24	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 S05	t	9,394	21 937,50		206 080,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500						
	P		Poznámka k položce: cca 140 kg/m3 betonu říms						
	VV		67,103*0,14 Přepočtené koeficientem množství		9,394				
25	K	327353112	Bednění pásů waterstop ve svíslé spáře - zřízení litových vzpěr	m	136,000	675,00		91 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Litová vzpěra u bednění pásů waterstop ve svíslé spáře zřízení						
	VV		17*8,0		136,000				
26	K	327353212	Bednění pásů waterstop ve svíslé spáře - odstranění litových vzpěr	m	136,000	127,13		17 289,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Litová vzpěra u bednění pásů waterstop ve svíslé spáře odstranění						
	VV		17*8,0		136,000				
27	K	334211345	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídél obkladů z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním	m3	21,735	5 872,50		127 638,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křídél nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně licované, z kamene lomařský upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladů s vyspárováním na AC vodotěsnou						
	P		Poznámka k položce: označení opěrných zdí						
	VV		(0,45*0,21)*200*1,15 "dle v.č.C1.07 - šířka*výška*délka		21,735				
28	K	334221311	Obklad z lomového kamene zdiva mostů nekotvený dvoustranně licovaný kvádrový tl do 350 mm	m3	117,110	6 682,50		782 587,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obklad zdiva mostů z lomového kamene nekotvený na AC s vyspárováním, dvoustranně licovaný kvádrový tloušťky do 350 mm						
	P		Poznámka k položce: doplnění kamenného obkladu zdí a kleneb						
	VV		((2*305*0,30)+(189,5*0,8))*0,35 "dvě strany * odhadnutá plocha dle PP * odhad 30% na opravu + (plocha kleneb x odhad 80% na opravu) a tl.		117,110				
29	K	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prasy beton - zřízení	m2	137,600	506,25		69 660,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prasy beton						
	P		Poznámka k položce: praxovní ochranné bednění stěn sesh na mostě						
	VV		(2,0*8,6*4)*2 "šířka*výška jedné strany*4 strany*2 sochy		137,600				
30	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	137,600	76,50		10 526,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek						
	P		Poznámka k položce: dle pol.334351111						
31	K	345321616	Zídky atkové, parapetní, schodišové a zábradelní ze žb tř. C 30/37	m3	35,970	11 025,00		396 569,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zídky atkové, poprsní, schodišové a zábradelní z betonu železobetonové bez výztuže tř. C 30/37						
	VV		(195-(43*2,0))*2*1,1*0,15 "celková délka - odečet délky ocelového zábradlí x dvě strany x výška x šířka betonového zábradlí		35,970				
32	K	345361821	Výztuž zidek atkových, parapetních, schodišových a zábradelních betonářskou ocelí 10 S05	t	5,396	21 937,50		118 374,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž atkových, poprsních, schodišových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500						
	VV		35,970*0,15		5,396				
33	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	172,000	567,00		97 524,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms						
	VV		2*(43*2,0) "dvě strany * 43 ocelové zábradlí * 2,0m-délka jednoho úseku ocel.zábradlí		172,000				
34	M	553912090	zábradelní výplň ze svíslých tyč-pozink - barva - 1 kus = 2,0m	kus	86,000	6 750,00		580 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ořý (nestavý) a částem a prefabrikáčním kovovým svodidla šlínění ocelová - ořý svodidlo N61-4-99 tloušťka pásu 4 mm výplň zábradelní ze svíslých tyč-pozink - barva						
	VV		86 "dle v.č. 07 - pohled		86,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce					6 262 390,56	
35	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze žb C 30/37	m3	706,388	3 015,00		2 129 759,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37						
	P		Poznámka k položce: žb deska mostových						
	VV		195*10,5*0,3*1,15 "délka * šířka * prům.tloušťka desky 300mm dle v.č.C.1.07		706,388				
36	K	421361226	Výztuž žb deskového mostu z betonářské oceli 10 S05	t	123,618	21 937,50		2 711 869,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500 deskového mostu						
	P		Poznámka k položce: odhad 175kg/m3 výztuže na m3 betonu						
	VV		706,388*0,175 Přepočtené koeficientem množství		123,618				
37	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu vodostavného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	415,800	364,50		151 559,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavného pod dlažbu V4 B 20, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm						
	P		Poznámka k položce: tl. betonového podkladu pro odštěpení 0,15m						
	VV		(10,6*13)+(0,6*1,5)+(0,8*15)*1,3/0,15 "nová dlažba		241,800				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(590-242)0,50 "obnova odláždění - 50%		174,000			
	WV		Součet		415,800			
38	K	451475111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 první vrstva tl 10 mm	m2	229,180	618,75	141 805,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod matními ložisky epoxidové pryskyřice CHS EPOXY 512 první vrstva tl. 10 mm					
	P		Poznámka k položce: plastbeton pod obrubník a vpusť					
39	K	451475112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 další vrstvy tl 10 mm	m2	1 833,470	84,38	154 699,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod matními ložisky epoxidové pryskyřice CHS EPOXY 512 každá další vrstva tl. 10 mm					
40	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štrkopišku tl do 200 mm	m2	1 921,121	13,90	25 935,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štrkopišku					
	P		Poznámka k položce: ŠP lože pro hydroizolaci					
	WV		202*8,27*1,15 "délka z PP-Nřka z řezu"tl.200mm		1 921,121			
41	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štrkopišku tl do 100 mm	m2	686,550	77,06	52 907,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidávkou) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štrkopišku					
	P		Poznámka k položce: štrkopiškové lože pod dlažbu v chodících tl. 180 mm Tl. 50mm je součástí položky pro dlažbu č.591111111. Tato pol. doplňuje tl. 130mm - resp. 100mm - příplatek.					
42	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva lžženého	m2	2 059,650	12,26	25 256,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidávkou) příplatek k cenám za každých dalších l žapočených 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva lžženého					
	P		Poznámka k položce: příplatek za 30mm					
	WV		686,55*3 Přečtené koeficientem množství		2 059,650			
43	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	6,210	4 027,50	25 010,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého vodotěsného na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	P		Poznámka k položce: koncové betonové prahy					
	WV		30*0,3*0,6*1,15		6,210			
44	K	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm	m2	175,500	135,00	23 692,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
	P		Poznámka k položce: Vyrovnávací beton					
	WV		195*0,45*2		175,500			
45	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrů z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	64,365	2 193,75	141 200,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrů z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního B5					
	P		Poznámka k položce: zápory kleneb mezerovitým betonem a přechodové klíny při napojení na stáv. vozovku					
	WV		9*6*0,65*1,15 "9m2 * 6 zdí kleneb * výška		40,365			
	WV		2*1,6*7,5 "na začátku a na konci úseku * plocha z řezu * šířka vozovky		24,000			
	WV		Součet		64,365			
46	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	415,800	1 417,50	589 396,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomáčky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	WV		((0,6*13)+(0,6*13,5)+(0,8*15))*1,3/0,15 "nová dlažba		241,800			
	WV		(590-242)0,50 "obnova odláždění - odhad 50%		174,000			
	WV		Součet		415,800			
47	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	47,817	1 867,50	89 298,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba svahu u matních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šité spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 LK 25, plochy do 10 m2					
	WV		415,8*0,10*1,15 "odhad 10% ve svahu z celkového odláždění koryta		47,817			
	D	5	Komunikace pozemní				2 550 759,55	
48	K	564871111	Podklad ze štrkopišky ŠO tl 250 mm	m2	594,875	275,63	163 962,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štrkopišky ŠO a rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: podkladní vrstva v přechodových oblastech při napojení na stávající vozovku					
	WV		2*(3,0*7,5+2,5*7,5)*1,15 "na ZÚ i na KÚ - délka z detailu * šířka vozovky		94,875			
	WV		10*50 "odhad pro provizorní přejezd přes 2 koryta		500,000			
	WV		Součet		594,875			
49	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	100,050	374,74	37 492,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubotonné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	P		Poznámka k položce: dle pol. 564871111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cenová soustava
	VV		((88+89):(2*3,07,5)*2)*1,15 "plocha přechodových oblastí dle v.č.C1.05 - odečet ploch bez ACP 22"		100,050			
50	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 893,950	22,39	42 400,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		153B*1,15 "pod SMA 11S na celé ploše - most + přechodové oblasti"		1 768,700			
	VV		((88+89):(3*7,5)*2)*1,15 "pod vrstvou ACL 16S v přechodových oblastech"		125,250			
	VV		Součet		1 893,950			
51	K	576133211	Asfaltový koberec mastlový SMA 11 (AKMS) tl. 40 mm š. do 3 m	m2	1 768,700	267,41	472 972,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový koberec mastlový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SMA 11 S - obrubná vrstva na mostě					
	VV		153B*1,15 "plocha dle v.č.C1.05"		1 768,700			
52	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 50 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 565,150	234,63	367 231,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložní vrstva na mostě dle v.č. C1.07					
	VV		(153B-88 89)*1,15 "plocha dle v.č. C1.05 - odečet ploch v přechodových oblastech"		1 565,150			
53	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	151,800	281,25	42 693,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložní vrstva ACL 16S v části přechodových oblastí					
	VV		((88+89):2*(3,07,5))*1,15 "plocha přechodových oblastí dle v.č.C1.05 - odečet částí bez ACL 16S"		151,800			
54	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl. 40 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 565,150	495,00	774 749,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vrstva MA 11 IV na mostě a oprava objízdných tras					
	VV		(153B-88 89)*1,15 "plocha dle v.č.C1.05"		1 565,150			
55	K	584121111	Osazení silničních dílců z žb do lože z kameniva těženého tl. 40 mm	m2	200,000	290,25	58 050,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	VV		10*20 "odhad"		200,000			
56	M	593813360	panel silniční 6 t 200x100x15 cm	kus	100,000	244,13	24 412,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikovaný silniční betonové a železobetonové panely silniční IZO 200/100/15 JP 6 t 200 x 100 x 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obohodou					
	VV		20/2 "odhad - panely délky 2m na délku 20m"		10,000			
	VV		10/1 "odhad - panely šířky 1m na délku 10m"		10,000			
	VV		10*10 "celkem"		100,000			
57	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl. 50 mm	m2	686,550	433,13	297 361,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kameně dlažby št. 80mm v chodnících					
	VV		(301+296)*1,15 "plocha odměření ze situace"		686,550			
58	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	140,056	1 923,75	269 432,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky kamaňské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajničky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		686,55/5 "1t je cca 5 m2"		137,310			
	VV		137,31*1,02 Přepočtené koeficientem množství		140,056			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní				117 832,43	
59	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	48,750	353,25	17 220,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
	VV		390/2*(0,5*0,5) "délka zábradlí - sloupky po 2 m - odhad nátěru v ploše 0,5m x 0,5m"		48,750			
60	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový jednozávrtný vrchní	m2	33,311	187,88	6 258,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní					
	VV		((3,14*0,05*0,05)*(390+3000*1,1))*1,15 "plocha horní tyče na celou délku zábradlí-plocha jednotlivých tyčí - počet kusů dle pol. 553912090"		33,311			
61	K	612664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	2 466,750	38,25	94 353,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Penetrická vrstva pod asfaltové plny					
	VV		195*11*1,15		2 466,750			
D	8		Trubní vedení				85 156,31	
62	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	283,500	300,38	85 156,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,5x2)*18 "vyústění z vpusťi		63,000			
	WV		(7,0x2,0-1,5)*21 "odvodnění vozovky		220,500			
	WV		Součet		283,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 589 853,93	
63	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodičí čáry	m	440,000	112,50	49 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm základní					
	P		Poznámka k položce: první fáze vodorovného značení vč. předznačení					
	WV		220'2 "dle v.č.C.1.05 půdorys		440,000			
64	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodičí čáry šířky 250 mm	m	440,000	315,00	138 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm základní					
	P		Poznámka k položce: 2.fáze V02 - dle pol. 915121111					
65	K	916242112R	Montáž chodníkového obrubníku žulového s ložem z plastbetonu	m	390,000	247,50	96 525,00	
	PP		Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu					
	P		Poznámka k položce: zářezní držkováním					
	WV		195'2 "dle v.č.C.1.05		390,000			
66	M	581803440	obrubník kamenný příčný, žula, OP4 20x25	m	390,000	860,63	325 643,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky loměná a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2)					
	WV		příme OP 4 20 x 25					
67	K	919121114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	136,000	84,38	11 475,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	WV		17'8,0 "dle pol. 931994161		136,000			
68	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	16,000	40,50	648,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	WV		2'8 "řezaná spára 15x40mm mezi mostem a přechodovou oblastí		16,000			
69	K	919121132	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	796,000	174,38	138 802,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náteru v těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	WV		2'8 "dle pol. 91912233 - u přechodových oblastí		16,000			
	WV		195'2 "dle pol. 916242112 - podél obrubníků na obou stranách		390,000			
	WV		195'2 "podél odvodňovacího žlábků na obou stranách		390,000			
	WV		Součet		796,000			
70	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm	kus	483,000	77,29	37 329,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	WV		23'21 "23 spár po 21 trnech		483,000			
71	K	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 50 mm	m ²	10,091	262,13	2 645,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 50 mm					
	P		Poznámka k položce: polystyren na vyrovnávacím betonu					
	WV		(195'0,45'0,05)*2'1,15 "délka"šířka"tl."dvě strany		10,091			
72	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m ²	101,680	208,13	21 162,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	WV		32'6'0,31 "délka x počet x hloubka		59,520			
	WV		(17'8,0)*0,31		42,160			
	WV		Součet		101,680			
73	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm ²	m	136,000	74,03	10 067,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm ²					
	WV		17'8,0		136,000			
74	K	931994161	Těsnění směřitelných spár betonové konstrukce pásem "waterstop" a polystyrenem	m	136,000	365,63	49 725,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním "waterstop" a polystyrenem spáry směřitelné					
	WV		17'8,0		136,000			
75	K	936911111	Montáž chrtiče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 500 mm	kus	21,000	742,50	15 592,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž chrtiče žlabového ze žulového kamene šířky x hloubky x délky 300 x 100 x 500 mm					
76	M	900000001R	Chrtiče z kamene	kus	21,000	1 822,50	38 272,50	
77	K	936942122	Osazení mostní vpusťi 300/500 mm	kus	36,000	891,00	32 076,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mostní vpusťi a prodlužovací tvarovky vpusťi, velikosti 300/500 mm					
	WV		18'2 "obrubníkové vpusťi dle v.č.C.1.05		36,000			
78	M	500000000R	Mostní obrubníkové vpusť	kus	36,000	7 256,25	261 225,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní desivka vč. potřebných materiálů a prací nezbytných k osazení vpusťi					
79	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením žablonky do bednění	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zhotovení tabulek s letopočtem opravy nebo vědí údržby vložením šablony do betonů					
80	K	938111111	Čištění zdva opěr, piliřů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	181,961	115,88	21 084,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění zdva opěr, piliřů, křidel od mechu a jiné vegetace					
	P		Poznámka k položce: odhad 20 % z celkových ploch dle pol. 985131111 a 985132111					
	VV		(299,805+610)*0,20		181,961			
81	K	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	m3	1 473,000	337,50	497 137,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva výroba					
	VV		(3*9,1*10) *3 klenby/plocha pod klenbou v řezu dle PP v.č.C.1.06.1*šířka klenby dle v.č.C.1.07		273,000			
	VV		2,0*3,0*200,0 *tloubka*výška*délka obestavěného prostoru vyztužení pod firmou		1 200,000			
	VV		Součet		1 473,000			
82	K	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	1 473,000	168,75	248 568,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva montáž					
	VV		1473 *dle pol. 948511111		1 473,000			
83	K	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	1 473,000	56,25	82 856,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva demontáž					
84	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	66,240	450,00	29 808,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně					
	VV		(3*(2*10*3,2*0,3)))*1,15 *3 klenby*2 strany-vtok a výtok*odhadnutá délka*šířka *tloubka nánosu		66,240			
85	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	85,580	2 250,00	192 555,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdí a piliřů ze železobetonu					
	P		Poznámka k položce: bourání stěn a piliřů sítím, počítáno na m3 betonu vč. železobetonu. Kov bude odvezen do oběhových surovin. Beton na místě nebo do rybníka/řeky s tříděním, zmrzlina hmotnost sítě z 2,4 na 1,2!					
	VV		(194+195)*1,1*0,20 *délka * výška * šířka		85,580			
86	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	168,014	2 250,00	378 031,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu					
	P		Poznámka k položce: bourání stěn, římsy (okapy) vlevo a konzoly vpravo vč. odstranění keramiky					
	VV		((0,9*0,28)-(0,14*0,62))*195 *římka vlevo-dle v.č.C1.04 - výška*šířka (odečet části chodníku) * délka		32,214			
	VV		(2*0,35)*194 *konzola vpravo-dle v.č.C1.04 odhad výška*šířka*délka		135,800			
	VV		Součet		168,014			
87	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah tlakovou vodou	m2	299,805	42,75	12 816,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah tlakovou vodou					
	P		Poznámka k položce: všechna nutná očistění klenb i odalby					
	VV		((3,9*3)+(2*0,7)+(2*1,2)+(2*1,4))*9*1,15 *délka klenby 3x + délky stěn v klenbách * šířka klenb		189,405			
	VV		3,2*3*10*1,15 *šířka klenb 3x*délka dna pod klenbou		110,400			
	VV		Součet		299,805			
88	K	985132111	Očištění ploch líc klenb a podhledů tlakovou vodou	m2	610,000	42,75	26 077,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění ploch líc klenb a podhledů tlakovou vodou					
	VV		305*2 *plocha z PP-v.č.C1.06.1 * z obou stran		610,000			
89	K	985142212	Vysěkání spojovací hmoty ze spár zdva H přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	334,600	166,50	55 710,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysěkání spojovací hmoty ze spár zdva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
	P		Poznámka k položce: vč. čišťení spár					
	VV		2*305*0,3+189,5*0,8 *30% z ploch zdí a 80% z ploch klenb		334,600			
90	K	985221112	Doplnění zdva kamenem do aktivované malty ve zdvu se spárami dl do 12 m/m2	m3	66,920	5 737,50	383 953,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění kamenného zdva ručně kamenem osazeným do aktivované malty délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
	VV		(305*2*0,30+189,5*0,8)*0,2 *(30%plochy zdva + 80%ploch klenb) x předpokládaná tl. 20 cm		66,920			
91	M	58J810900	kopák hrubý (1 l = 1,3 m2)	m2	334,600	821,25	274 790,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		kámen přírodní pro zdva (kámen lomový, kopáky, habřilky, kvědný) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ČN 72 1861 šuta (materiálová skupina I/2) kopáky hrubé 1t = 1,3 m2					
	VV		66,92*5 *Přepočtené koeficientem množství		334,600			
92	K	985231112	Spárování zdva aktivovanou maltou spára H do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	334,600	427,50	143 041,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spárování zdva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
	VV		305*2*0,30 *plocha z PP*dvě strany * odhad 30% potřeba vyspárovat		183,000			
	VV		189,5*0,80 *klenby plocha dle pol. 985131111-odhad doplnění spárování 80%		151,600			
	VV		Součet		334,600			
93	K	985233121	Úprava spár po spárování zdva uhlazením spára dl do 12 m/m2	m2	334,600	5,63	1 882,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava spár po spárování zdva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m uhlazením					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		334,6	dle pol. 985231112		334,600			
D	997		Přesun sutě				253 325,08	
94	K	997211511	Vodoravná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 097,338	9,00	9 876,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodoravná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňováním, na vzdálenost do 1 km					
P			Poznámka k položce: odvoz asfaltových materiálů - bude odkoupeno zhotovitelem					
VV		2040,46	943,122	odečet odvozu vybouraných hmot dle pol. 997211521	1 097,338			
95	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodoravné dopravy sutí	t	20 849,422	2,25	46 911,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodoravná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňováním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
P			Poznámka k položce: odhad skládky cca 200m					
VV		1097,338	19	Přepočtené koeficientem množství	20 849,422			
96	K	997211521	Vodoravná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	943,122	9,00	8 488,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodoravná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňováním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
VV		138,631	+724,746	+79,745	dle pol.113106111, 113106511 a 113202111	943,122		
97	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodoravné dopravy vybouraných hmot	t	17 919,318	2,25	40 318,47	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodoravná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňováním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
P			Poznámka k položce: odhad celkové vzdálenosti skládky 20 km					
VV		943,122	19	Přepočtené koeficientem množství	17 919,318			
98	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	943,122	90,00	84 880,98	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového					
99	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkové)	t	505,930	90,00	45 533,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) železobetonového					
P			Poznámka k položce: ŽB ze stáv. mostu					
VV		102,696	+403,234		505,930			
100	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkové)	t	118,404	146,25	17 316,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kamenná					
P			Poznámka k položce: vybourané podlažní vrstvy z komunikací pro pěší					
D	998		Přesun hmot				17 654,52	
101	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2 615,483	3,38	8 827,26	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřážené ocelobetonové nebo kovové vodoravná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
102	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvláštní přesun do 1000 m	t	2 615,483	3,38	8 827,26	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvláštní přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 755 009,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 755 009,50	
103	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na suchu AIP nebo tkaniny	m2	205,800	247,50	50 935,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace mostovek pásy na suchu AIP nebo tkaniny					
P			Poznámka k položce: spodní hydroizolace					
VV		9,8	3,7	Hydroizolace dle v.č.C1.07 a C1.06.1 - nad třemi klenbami	205,800			
104	M	628311160	pás těžký asfaltovaný	m2	236,670	384,75	91 058,78	CS ÚRS 2015 01
PP			pásy těžké instalované vložba strojní tepelná IP4000/H PE 540 role /10mž					
VV		205,8	1,15	Přepočtené koeficientem množství	236,670			
105	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	3 049,175	247,50	754 670,81	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
VV		(10,5	195+(301+296))	1,15 šířka * délka = pod chodníkem dvě vrstvy	3 049,175			
VV		8,0	5,2	přetažení izolace k přechodové oblasti dle detail 02	8,000			
VV			Součet	3 049,175				
106	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	3 506,551	238,50	836 312,41	CS ÚRS 2015 01
PP			pásy asfaltované těžké vložba stěpná robot BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
VV		3049,175	1,15	Přepočtené koeficientem množství	3 506,551			
107	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodoravně za studena nátěrem penetračním	m2	96,000	24,75	2 376,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěry a směly za studena na ploše vodoravně V nátěrem penetračním					
VV		6	32,0	0,5 penetrační nátěr na dilatační spáře - 6ks x dl. x š.	96,000			
108	M	111631650	penetrační nátěr na mostní závěr	t	0,240	81 900,00	19 656,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zalivkové hmoty asfaltový oxidované stavební-izolační penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3 kg/m²</i>					
	VV	96,000*2,5*0,001			0,240			
	D	M	Práce a dodávky M				29 250,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				29 250,00	
109	K	230210030	Ochrana opláštění kladením pytlů plněných pískem - provrtání hrázky pro odvedení vody	kus	500,000	58,50	29 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochrany opláštění kladením pytlů plněných pískem					
	VV	500	odhad		500,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				774 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				708 750,00	
110	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	101 250,00	101 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
111	K	013244001R	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	540 000,00	540 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: počet 4 tiskové výtisky + 1x v el. podobě</i>					
112	X	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	67 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 250,00	
113	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	20 250,00	20 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				45 000,00	
115	K	042002000	Posudky	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrské činnosti posudky					
	P		<i>Poznámka k položce: 1. hlavní prohlídka</i>					
117	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrské činnosti zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlečský potok - PD

Objekt:

SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo: Sedlec - Prčice

CC-CZ:

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA, a.s. - Ing. Popp

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 470 002,93
DPH	základní saňková	Základ daně 8 470 002,93	Sazba daně 21,00%	Výše daně 1 778 700,62
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		10 248 703,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlečský potok - PD

Objekt:

SD 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s. - Ing. Pop

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 470 002,93

HSV - Práce a dodávky HSV

8 470 002,93

1 - Zemní práce	496 123,36
2 - Zakládání	24 950,27
5 - Komunikace pozemní	7 255 251,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	381 067,20
997 - Přesun sutě	297 750,92
998 - Přesun hmot	14 852,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD
 Objekt: SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:
 Uchazeč:

Projektant: VPLU DECO PRAHA, a.s. - Ing. Popp

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

Náklady soupisu celkem

8 470 002,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 470 002,93	
D	1		Zemní práce				496 123,36	

1	K	113154322	Frézování živního krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	26 550,000	15,12	401 436,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	------------	-------	------------	----------------

pp Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm

Pozměňka k položce:
 Oprava objízdných tras - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)

VV	(6*4700)*0,25	Šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Prčice - Na Frančtíku	7 050,000
----	---------------	---	-----------

VV	(5*3000)*0,8	Šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Na Frančtíku - Jetřchovice	12 000,000
----	--------------	--	------------

VV	(5*2500)*0,6	Šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Jetřchovice - Sedlec	7 500,000
----	--------------	--	-----------

VV	Součet		26 550,000
----	--------	--	------------

2	K	113154333	Frézování živního krytu tl 60 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	6 250,000	14,04	87 750,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

pp Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm

Pozměňka k položce:
 Oprava objízdných tras - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)

VV	(5*3000)*0,25	Šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Na Frančtíku - Jetřchovice	3 750,000
----	---------------	--	-----------

VV	(5*2500)*0,2	Šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Jetřchovice - Sedlec	2 500,000
----	--------------	--	-----------

VV	Součet		6 250,000
----	--------	--	-----------

3	K	113201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro patky značek	m3	8,685	254,88	2 213,63	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

pp Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV	193*(0,3*0,3*0,5)		8,685
----	-------------------	--	-------

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,685	260,28	2 260,51	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

pp Vodorovné přemístění výkopku nebo sypáníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 8 000 do 10 000 m

5	K	171201201	Uložení sypáníny na skládky	m3	8,685	16,85	146,32	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

pp Uložení sypáníny na skládky

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce (skládkovné)	t	16,502	140,40	2 316,88	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

pp Uložení sypáníny poplatek za uložení sypáníny na skládce (skládkovné)

VV	8,685*1,9		16,502
----	-----------	--	--------

D	2		Zakládání				24 950,27	
---	---	--	------------------	--	--	--	------------------	--

7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,685	2 872,80	24 950,27	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

pp Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

VV	193*(0,5*0,3*0,3)		8,685
----	-------------------	--	-------

D	5		Komunikace pozemní				7 255 251,00	
---	---	--	---------------------------	--	--	--	---------------------	--

8	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26 550,000	214,92	5 706 126,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	------------	--------	--------------	----------------

pp Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnění tl. 40 mm

Pozměňka k položce:
 ACO 11+, obrusná vrstva na objízdných trasách - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)

VV	7050+12000+7500	plocha opravy objízdných tras dle pol.113154322	26 550,000
----	-----------------	---	------------

9	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 250,000	247,86	1 549 125,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

pp Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnění tl. 60 mm

Pozměňka k položce:
 ložní vrstva ACL 16S na objízdných trasách - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)

VV	3750+2500	plocha objízdných tras dle pol. 113154333	6 250,000
----	-----------	---	-----------

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				381 067,20	
---	---	--	--	--	--	--	-------------------	--

10	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	193,000	64,80	12 506,40	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

pp Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m

Pozměňka k položce:
 značky E12 a B1 jsou osazeny na 22

93

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		197-(2-2) "odečet značek E12 a B1				193,000	
11	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	197,000	97,20	19 148,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	P		<i> Poznámka k položce: montáž a demontáž značek na sloupky u jednotlivých křižovatkách - dle tabulky seznam použitých značek v TZ</i>					
	WV		2 "B1 - trasa 1				2,000	
	WV		2 "E12 - trasa 1				2,000	
	WV		28+4 "EV - trasa 1 + trasa 2				32,000	
	WV		6+11 "S11a - trasa 1 + trasa 2				19,000	
	WV		15+68 "S11b - trasa 1 + trasa 2				83,000	
	WV		13+46 "S11c trasa 1 + trasa 2				59,000	
	WV		Součet				197,000	
12	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	53 190,000	6,48	344 671,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	WV		197*(9*30) "38 kusů*9 měsíců po 30-ti dnech				53 190,000	
13	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 2,5 m, 5 světel					
	P		<i> Poznámka k položce: na začátku a na konci objezdné trasy 1</i>					
14	K	913221212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	540,000	6,48	3 499,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1112					
	WV		Z*(9*30) "2 kusy*9 měsíců po 30-ti dnech				540,000	
15	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	15,000	27,00	405,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
	P		<i> Poznámka k položce: pro stávající dopravní značení u mostu a na objezdných trasách</i>					
	WV		15 "odhad				15,000	
16	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odčtytí základní dopravní značky	kus	15,000	27,00	405,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odčtytí značky					
	P		<i> Poznámka k položce: pro stávající dopravní značení u mostu a na objezdných trasách</i>					
	WV		15 "dle pol. 913921132				15,000	
D	997		Přesun sutě				297 758,92	
17	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3 534,650	43,20	152 696,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovněním, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i> Poznámka k položce: odvoz vybouraných asfaltových vrstev z objezdných tras - bude odloveno zhotovitelem</i>					
	WV		3534,65 "odvoz odfrézovaných vrstev dle pol. 113154322 a 113154333				3 534,650	
18	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	67 158,350	2,16	145 062,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovněním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	P		<i> Poznámka k položce: odhad stádohy cca 20km</i>					
	WV		3534,65*19 "Přepočtené koeficientem množství				67 158,350	
D	998		Přesun hmot				14 852,18	
19	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	22,806	651,24	14 852,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřezané ocelobetonové nebo hmotové vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m					

Příloha změnového listu - rekapitulace ZBV č.

Název stavby:	II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec Prčice přes Sedlecký potok
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	

Cena SO/PS dle smlouvy	
1 - zadat	

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

Údaj v Kč bez DPH

Údaj v Kč s DPH 21 %

Cena SO/PS v předchozích změnách:

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
Údaje v Kč bez DPH	0,00		0,00	0,00
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	0,00	0,00	0,00

Číslo změny SO/PS: ZBV č.

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
Údaje v Kč bez DPH		0,00	0,00	#DIV/0!
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	0,00	0,00	

Nová cena SO/PS po této změně:

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
Údaje v Kč bez DPH	0,00	0,00	0,00	0,00
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč včetně DPH 21%	0,00	0,00	0,00	0,00
Jméno a příjmení, organizace, funkce				Datum
Zhotovitel/dodavatel				
Inženýr stavby/TDI				
Projektant/AD				
Projektant/AD				
Zadavatel/objednatel				

OPIS

Generální ředitelství
Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8

Potvrzení

o uzavření pojistné smlouvy č. 7720901490

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

Pojistník a 1. pojištěný:	Porr a.s.
IČO:	43005560
Sídlo:	Praha 10, Dubečská 3228, PSČ 100 00
2. pojištěný:	OBALOVNA PŘÍBRAM, s.r.o.
IČO:	25616617
Sídlo:	Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00
3. pojištěný:	Společné obalovny, s.r.o.
IČO:	26720825
Sídlo:	Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00
4. pojištěný:	Obalovna Boskovice, s.r.o.
IČO:	29201896
Sídlo:	Boskovice, Rovná 2146, PSČ 680 01
5. pojištěný:	Porr Equipment Services Česko s.r.o.
IČO:	26762501
Sídlo:	Praha 10, Dubečská 3228, PSČ 100 00
Pojistné nebezpečí:	Pojištění odpovědnosti za újmu včetně odpovědnosti za újmu způsobenou stavebně - montážní činností a odpovědnosti za jinou majetkovou škodu vyplývající ze škody na zdraví, životě nebo věci
Limit pojistného plnění:	EUR 8.000.000,-/221.800.000,- Územní platnost pojištění: Evropa
Počátek pojištění:	1.1.2015 Konec pojištění: 31.12.2016

* Za pojištěné se považují i subdodavatelé pojištěného, kteří na základě smluvního vztahu provádějí objednané činnosti na budovaném díle v souladu s příslušným podnikatelským oprávněním.

Toto potvrzení se vydává na žádost pojistníka.

V Praze 2.10.2015

Za pojistitele:


Ing. Jiří Jelínek
Úsek pojištění hospodářských rizik


Kooperativa pojišťovna, z.s.
Vienna Insurance Group
Generální ředitelství
Pobřežní 665/21
186 00 Praha 8
-87-



Ing. Dana Látalová
Úsek pojištění hospodářských rizik

Ověřuji, že tento opis složený z ^{4.6.}..... listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z ^{2.1.1.}..... listů.
V Praze dne **- 6 -06- 2016**

Vidimací se nepotvrzuje správnost a pravdivost
údajů uvedených v listině a jejich soulad s právními
předpisy a notář za obsah listiny neodpovídá.




Irena Dvořáková
pověřená
JUDr. Jiřím Kotlíkem
NOTÁŘEM V PRAZE

