



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



Porr a.s.  
MINISTERSTVO Stavby mostů  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR  
Dubečská 3238/36  
Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

-1-

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S -.16289/DOP/2016

číslo zhotovitele: 8 – 1587A/16

**„II/125 Vlašim, most ev. č. 125-019, most přes potok za městem Vlašim“**

### 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

korespondenční 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 Bělou, 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/125 Vlašim, most ev. č. 125-019, most přes potok za městem Vlašim**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54, Praha 4, IČO: 45272384 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je rovněž geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice II/125 Vlašim, most evidenční číslo 125-019 za městem Vlašim – Středočeský kraj 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. čl. 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



- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- 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;
- veškeré nutné prostředky 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 investorem (TDS). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDS) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- hospodaření s omicí dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);



- Zhotovitel provede pasport objízdných tras a nemovitostí v okolí stavby
- trvalá pamětní deska (viz Obecná pravidla);
- zajištění billboardů a pamětních desek
- zajištění realizační dokumentace stavby (RDS včetně podrobného statického výpočtu, která dořeší detailně projekt stavby v závislosti na technologii zhotovitele). Investor si současně vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána ve 3 vyhotoveních)
- 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 od Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (dále jen „KSÚS“) odkoupit odfrézovaný asfaltový recyklát. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na staveništi se řídí interními předpisy KSÚS (aktuálně platným předpisem je směrnice R-Sm-16-02 ze dne 23.4.2014). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství.

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 způsobilé vytvořit závalu 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 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 ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, 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.
- 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/125 Vlašim, most ev. č. 125-019, most přes potok za městem Vlašim**“ (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. bodě 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **36** týdnů ode dne doručení výzvy dle bodu 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. 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.



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 okolnosti 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 6.509.525,42 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 1.367.000,34 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 7.876.525,76 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:



a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 6.504.525,42 Kč  
DPH 1.365.950,34 Kč  
cena včetně DPH 7.870.475,76 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 DPH .....5.000,- Kč  
DPH .....1.050,- Kč  
cena včetně DPH .....6.050,- Kč

Kontrolní součet činí:   cena bez DPH                               6.509.525,42 Kč  
                                  DPH celkem                                       1.367.000,34 Kč  
                                  Celková cena včetně DPH   7.876.525,76 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.





- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem 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 zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, 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. 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/125 Vlašim, most ev. č. 125-019, most přes potok za městem Vlašim“, 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 a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol o odstranění vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemně dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o DPH), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na který bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.



- 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
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. 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 (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní 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 subdodavatelé. 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



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 dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

## **Článek V.**

### **Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem 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



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 správcí, 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.



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](mailto: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](mailto:ludek.benes@ksus.cz)

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

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

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



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

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

Ing. Jan Karafiát, stavbyvedoucí, tel.: 602 404 380, e-mail: jan.karafiata@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 Beřa, 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 pořizen 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 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,







- 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 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 přerušení 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 subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Zhotovitel ani žádný z jeho subdodavatelů 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 subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti zhotovitelem nebo subdodavatelem představuje podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

## Článek IX.

### Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, ve výši nejméně 9 000 000,- -Kč, se spoluúčastí nejvýše 5 %, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **přílohou č. 5** 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 podle čl. I. a v souladu s 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 subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (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. 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 vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů předem 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 technický dozor, 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 nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. 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 povinen objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v 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 nedodělků 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 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. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. 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.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

### XIII.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti 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, uvedené 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.

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, 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., bodu 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.
- 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 24. 10. 2016 č. usnesení 017-35/2016/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

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a – Vzor cedule – IROP

Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

Volná samostatná příloha č. 6 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku.

Uzavření této smlouvy bylo odsouhlaseno Radou Středočeského kraje usnesením č. 017-35/2016/RK ze dne 24. 10. 2016.

V Praze dne 16 -11- 2016

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

Ing. Jan Karafiát  
vedoucí odštěpného závodu Porr a.s.,  
odštěpný závod – Stavby mostů

Ing. Michal Beřa  
vedoucí inženýr odštěpného závodu Porr a.s.,  
odštěpný závod – Stavby mostů  
(na základě plné moci)

**Porr a.s.**  
odštěpný závod – Stavby mostů  
Dubčická 3236/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005960

V Praze dne 16 -11- 2016

Objednatel  
**Středočeský kraj**

Ing. Zuzana Moravčíková  
náměstkyně hejtmána pro oblast investic  
a veřejných zakázek



Příloha k SOD - Harmonogram stavebních prací:

„ 1125 Vlašim, most ev. č. 152-019 most přes potok za městem Vlašim “

Termín výstavby: 1.4. - 30.7.2017, 4měsíce

„ 1125 Vlašim, most ev. č. 152-019 most přes potok za městem Vlašim “		Duben		Květen		Červen		Červenec									
Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00, Praha 10, IČ: 43005560		týden		týden		týden		týden									
ID	Problematika práce	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
		Doba trvání		Zahájení		Dokončení											
1	DIO - dopravní značení objíždzné trasy, předání RDS, provizorní přechod pro chodce stavbou - SO 202 - Lávka pro pěší																
2	Výkopové práce, demolice mostu																
3	Výstavba nové rámové ŽB k-ce, přechodové oblasti																
4	Izolace, římsy, dlažba z kamene																
5	Oprava nábržeňní zdi, zemní práce pro vozovky, nové vozovky, chodníky																
6	Osazení zábradlí, svodidel, dokončovací práce																



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Stavby mostů  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005580

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„II/125 Vlašim, most ev. č. 125-019, most přes potok za městem Vlašim“**

**Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková  
náměstkyní hejtmána 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:**



**REKAPITULACE STAVBY**

**Kód:** 19-173-2  
**Stavba:** II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

**ISO:**  
**Město:** Vlašim, Vlasáková ulice

**Zadavatel:**  
 Středočeský kraj

**Uchazeč:**  
 Vypáh ústaj

**Projektační:**  
 Pragoprojekt, a.s.

**Podpisatel:**

Souprava prací je sestavena s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupru prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.urs.cz](http://www.urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupravy prací, které jsou označeny „R“ za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

**Porr a.s.** -1-  
 odštěpný závod – Stavby mostů  
 Dubočská 3238/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005560

**CC-CZ:**  
**Datum:** 31.5.2016

**IČ:**  
**DIČ:**  
**IČ:** Vypáh ústaj  
**DIČ:** Vypáh ústaj  
**IČ:** 45272387  
**DIČ:** CZ45272387

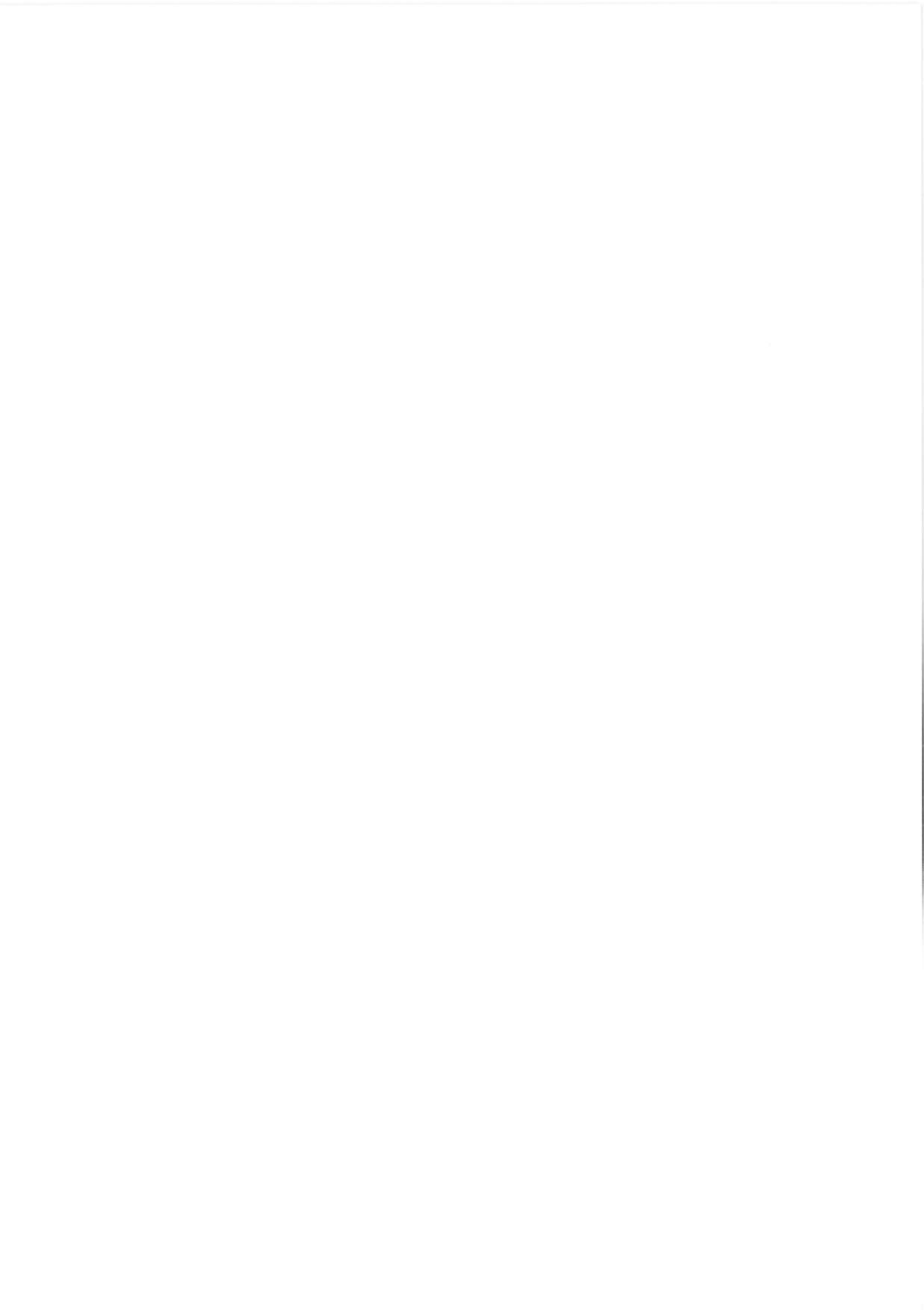
<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 509 525,42</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH	přírůdku 21,00%	6 509 525,42	1 367 000,34
	odňadu 13,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>7 876 525,76</b>

  
**Ing. Jan Karafiát**  
 vedoucí odštěpného  
 závodu – Stavby mostů

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

  
**Ing. Michal Beřa**  
 vedoucí inženýr odštěpného  
 závodu – Stavby mostů





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

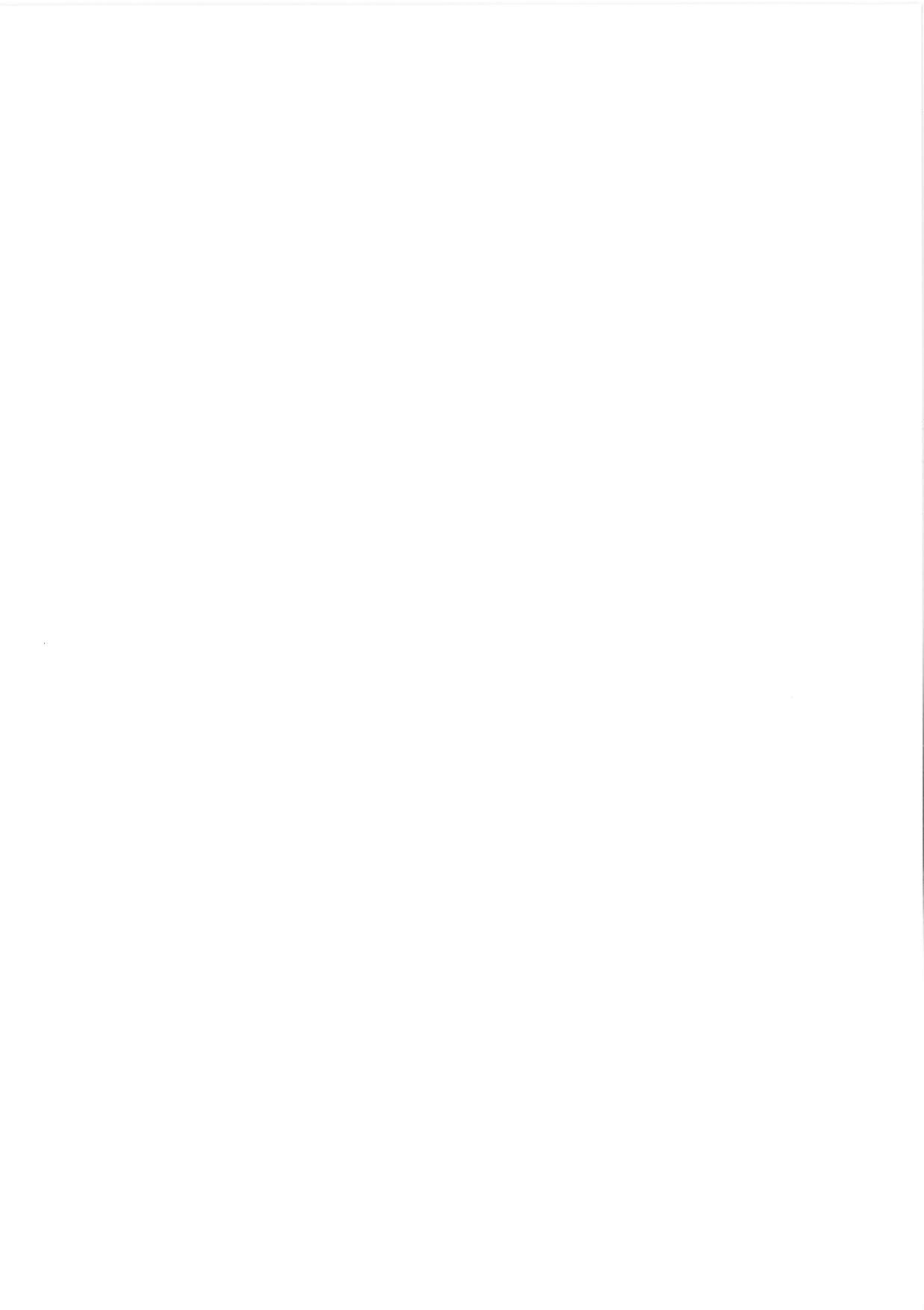
Kód: 15-173-2  
 Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim  
 Místo: Vlašim, Vlasákova ulice  
 Zadavatel: Středočeský kraj  
 Uchazeč:

Datum: 31.5.2016  
 Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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

-1-

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 509 525,42</b>	<b>7 876 525,76</b>	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	476 683,60	576 787,16	STA
SO 001	SO 001 - Demolice mostu přes potok	347 692,84	420 708,34	STA
SO101	SO 101 - Úprava sílnice II/125	2 370 270,09	2 868 026,81	STA
SO102	SO 102 - DIO a trvalé značení	123 386,17	149 297,27	STA
SO201	SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok	2 777 747,63	3 361 074,63	STA
SO202	SO 202 - Provizorní lávka pro pěší	306 192,47	370 492,89	STA
SO403	Přeložka vedení VO	57 134,47	69 132,71	STA
SO404	Přeložka přípojky nn myčka vozidel	50 418,15	61 005,96	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:   
 Místo: Vlašim, Vlasáková ulice

CC-CZ:   
 Datum: 31.5.2016

Zadavatel:   
 Středočeský kraj

IČ:   
 DIČ:

Uchazeč:

IČ:   
 DIČ:

Projektant:   
 Pragoprojekt, a.s.

IČ: 45272387   
 DIČ: CZ45272387

Poznámka:   
 Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (Informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>476 683,60</b>
		Základ daně	Sezba daně
DPH základní		476 683,60	21,00%
DPH snížená		0,00	15,00%
<b>Cena s DPH</b>			<b>576 787,16</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vlašim, Vlasáková ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**476 683,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

171 756,10

5 - Komunikace pozemní

171 756,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

304 927,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

277 677,50

VRN3 - Zařízení staveniště

10 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 900,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 480,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vlašim, Vlasáková ulice  
Zadavatel: Středočeský kraj  
Uchazeč:

Datum: 31.5.2016  
Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Porr a.s.  
odštěpný závod – Stavby mostů  
Dubčická 323B/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

-1-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>476 683,60</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				171 756,10	
D	5		Komunikace pozemní				171 756,10	
1	K	572213111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích recyklatem	m3	208,800	237,62	49 615,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		Opravy poškození objízdných tras - čerpání jen se souhlasem investora					
	VV		(délka trasy * (2*krajnice) * tloušťka * 5% z délky trasy)					
	VV		17400*2*0,8*0,15*0,05		208,800			
	VV		Součet		208,800			
2	K	57241112	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vysprávanané ploše do 10% na 1 km	m2	696,000	175,49	122 141,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		Opravy poškození objízdných tras - čerpání jen se souhlasem investora					
	VV		(délka trasy * (2*komunikace u krajnice) * 2% z délky trasy)					
	VV		17400*2*1*0,02		696,000			
	VV		Součet		696,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				304 927,50	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				277 677,50	
3	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	1,000	10 900,00	10 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Videozáznam stávajícího stavu objízdných tras , pasport poškození - před zahájením a po dokončení stavby dle požadavku investora					
	VV		pořízení videozáznamu s identifikací míst poškození , místa poškození s fotodokumentací před zahájením stavby					
	VV		dokumentace stavu sjezdů na pozemky sousedící se silničním pozemkem před zahájením stavby					
	VV		videozáznam stavu objízdných tras po opravách poškození z průběhu stavby					
	VV		dokumentace oprav sjezdů na pozemky sousedící se silničním pozemkem v případě poškození.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	011603000	diagnostika komunikace	ks	10,000	1 090,00	10 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		*diagnostika krajnic a okrajů živичné vozovky z hlediska skladby, pevnostních parametrů a únosnosti					
	VV		na základě vyhodnocení videozáznamu a míst poškození na objízdné trase					
	VV		*týká se větších rozsahů poškození, destrukce živичného krytu nebo krajnice s předpokládaným rozsahem - 10 ks sand					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	10 900,00	10 900,00	
	VV		*polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků					
	VV		*zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	32 700,00	32 700,00	
	VV		*Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)					
	VV		*podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby					
	VV		*kontrolní měření geometrických parametrů stavby					
	VV		*kontrolní měření svíslosti					
	VV		*měření a výpočty kubatur					
	VV		*vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	13 080,00	13 080,00	
	VV		*vč. oddělovacích geometrických plánů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí					
	VV		a geometrických plánů věcných břemen a oddělovacích plánů v požadovaném formátu s hranicemi pozemků					
	VV		Jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.					
	VV		*Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	166 770,00	166 770,00	
	VV		*dokumentace pro provedení stavby RD5 dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
	VV		*v tištěné a digitální podobě v 5-i vyhotoveních, všech SO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	32 427,50	32 427,50	
	VV		*dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
	VV		*v tištěné a digitální podobě v 5-i vyhotoveních, všech SO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 900,00	
10	K	032403000	Provizorní komunikace	ks	1,000	10 900,00	10 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		*Zabezpečení přístupu do dotčených nemovitostí, dotčené pozemky					
	VV		Zřízení přechodových nebo přejezdových konstrukcí pro obsluhu a přístup na poz. 2343/2, pro provoz komunikace v areálu myčky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 900,00	
11	K	041903000	Dozor jiné osoby	ks	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Odborný dozor geologa					
	VV		zahrnuje:					
	VV		- přítomnost geologa při vrtacích pracích pro popis a vyhodnocení výnosu z vrtů					
	VV		- záznamu do SD včetně případného návrhu opatření nebo změny hloubky založení nebo způsobu zatížení ve spolupráci s projektantem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	042903000	Ostatní posudky	ks	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		*povodňový a havarijní plán pro realizaci					
	VV		*aktualizace Povodňového a havarijního plánu dle podmínek stavebního úřadu při předání staveniště a dle platné legislativy v době předání staveniště					
	VV		včetně aktualizace všech kontaktů vyjmenovaných v dokumentaci a doplnění vyžádaných kontaktů při předání staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				5 450,00	
13	K	079007000	Ostatní provozní vlivy	ks	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		zahrnuje:					
	VV		- náklady na ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi					
	VV		- zabezpečení bezpečného provozu chodců po provizorní lávce					
	VV		- náklady na mobilní zábrany podél pěší trasy, oplotení staveniště, a manipulace s nimi dle stavebních postupů a pod.					
	VV		- dopady a změny pro definitivní DIO proti tendrové dokumentaci dle podmínek v době realizace stavby a dle projednání návrhu DIO s Policií ČR:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Porr a.s.** -1-  
odštitřný závod - Stavby mostů  
Duběčská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

**SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok**

KSO:  
Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

CC-CZ:  
Datum: 31.5.2016

Zadavatel:  
Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:  
Pragoprojekt, a.s.

IČ: 45272387

DIČ: CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

**Cena bez DPH 347 692,84**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	347 692,84	21,00%	73 015,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 420 708,34**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

347 692,84

#### HSV - Práce a dodávky HSV

347 692,84

1 - Zemní práce

92 481,97

2 - Zakládání

83 712,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

97 332,43

997 - Přesun sutě

74 166,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok

Místo: Vlašim, Vlasíkova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

**Porr a.s.**  
 orísťepný závod – Stavby mostů  
 Dubočská 3238/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005590

-1-

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

## Náklady soupisu celkem

**347 692,84**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					<b>92 481,97</b>	
1	K	113101111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	44,900	31,72	1 424,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,5'OP 1 vpravo, odměřeno ze situace				27,500	
	VV		17,4'OP 2 vpravo, odměřeno ze situace				17,400	
	VV		Součet				44,900	
2	K	113107045	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 250 mm při překopech lnž sítí	m2	18,000	549,36	9 888,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		9*1'2				18,000	
	VV		Součet				18,000	
3	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	52,294	95,81	5 010,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		((2,37'2,41/2+1,88'2,5)'7,15)-2,46'2,45/2'4,34'za OP 1				40,946	
	VV		((2,95'3,16/2+1,79'2,87)'7,17)-2,95'3,16/2'4,34'za OP 2				50,025	
	VV		2,37'2,41/2'1'2'za křídly OP 1				5,712	
	VV		2,95'3,16/2'1'2'za křídly OP 2				9,322	
	VV		2,88'3,53'1'2+2,79'4,135'1'2'svahy vedle mostu				43,406	
	VV		Součet				149,411	
	VV		149,411'0,35'35% z celk. výkopu				52,294	
	VV		Součet				52,294	
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	74,706	130,80	9 771,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411'0,5'50% z celk. výkopu				74,706	
	VV		Součet				74,706	
5	K	131201109	Příplatek za lepištvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,412	22,24	498,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		74,706'0,3				22,412	
	VV		Součet				22,412	
6	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	22,412	141,70	3 175,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411'0,15'15% z celk. výkopu				22,412	
	VV		Součet				22,412	
7	K	131301109	Příplatek za lepištvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	6,726	46,33	311,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,412'0,3				6,726	
	VV		Součet				6,726	
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	23,906	131,89	3 152,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411'0,16				23,906	
	VV		Součet				23,906	
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	149,411	109,00	16 285,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411'výkop				149,411	
	VV		Součet				149,411	
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 494,110	4,36	6 514,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411'10				1 494,110	
	VV		Součet				1 494,110	
11	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se slazením do 6000 m	m2	44,900	54,06	2 427,47	CS ÚRS 2016 01
12	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	628,600	1,30	815,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		44,9'14				628,600	
	VV		Součet				628,600	
13	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	194,311	17,00	3 304,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411+44,9				194,311	
	VV		Součet				194,311	
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	274,328	109,00	29 901,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411'1,8'zemina z výkopu				268,940	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,9*0,1*1,2*sejmuté dmy		5,388			
	VV		Součet		274,328			
	D	2	Zakládání				83 712,00	
15	K	23217A.OTSKP	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	m2	48,000	872,00	41 856,00	
	VV		8*6		48,000			
	VV		Součet		48,000			
16	K	23717A.OTSKP	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	m2	48,000	872,00	41 856,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				97 332,43	
17	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	36,000	149,33	5 375,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*9		36,000			
	VV		Součet		36,000			
18	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	43,326	144,97	6 280,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,1+2*0,56)*8,3*odstranění izolace mostovky		43,326			
	VV		Součet		43,326			
19	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rzebráním	m3	63,974	1 035,50	66 245,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,1*2*9,1*opěry lamový kámen - část		38,220			
	VV		6,6*2*1*0,5+5,8*2*1*0,5*křídla lamový kámen		12,400			
	VV		0,25*0,25*1,175*5*2*betonové sloupky zábradlí		0,734			
	VV		55*0,2*opevnění svahů - beton		11,000			
	VV		0,12*13,5*zpevněné dno prostý beton		1,620			
	VV		Součet		63,974			
20	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	15,501	1 253,50	19 430,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,9*0,4*8,4*mostní deska		13,104			
	VV		0,14*8,559*2*římky		2,397			
	VV		Součet		15,501			
	D	997	Přesun sutě				74 166,44	
21	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	265,137	54,50	14 449,97	CS ÚRS 2016 01
22	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 037,603	2,73	13 727,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		265,137*19		5 037,603			
	VV		Součet		5 037,603			
23	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	50,278	196,20	9 864,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		(10,125+11)*2,38		50,278			
	VV		Součet		50,278			
24	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,357	218,00	8 143,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,501*2,41		37,357			
	VV		Součet		37,357			
25	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	3,163	1 635,00	5 171,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,073*43,326		3,163			
	VV		Součet		3,163			
26	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,476	490,50	5 138,48	CS ÚRS 2016 01
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	162,116	109,00	17 670,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		(31,85+24,8+11,466)*2,38		162,116			
	VV		Součet		162,116			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: **SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125**

KSO: **Vlašim, Vlasákova ulice**

CC-CZ: **31.5.2016**

Zadavatel: **Středočeský kraj**

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant: **Pragoprojekt, a.s.**

IČ: **45272387**

DIČ: **CZ45272387**

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (Informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>2 370 270,09</b>	
	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
DPH základní	2 370 270,09	21,00%	497 756,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>2 868 026,81</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 370 270,09**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 370 270,09**

1 - Zemní práce	730 771,92
2 - Zakládání	60 780,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 766,77
4 - Vodovodné konstrukce	80 195,12
5 - Komunikace	1 130 675,42
8 - Trubní vedení	76 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	176 170,81
99 - Přesuny hmot a sutí	103 609,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

Místo: Vlašim, Vlasáková ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

2 370 270,09

D		HSV	Práce a dodávky HSV	2 370 270,09				
D		1	Zemní práce	730 771,92				
1	K	111212353	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	15,000	234,35	3 515,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		15 dřeviny 11, 12, 13 viz.situace		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	111301111	Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m <sup>2</sup>	1 185,000	26,16	30 999,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		118,5/0,1 z příčných řezů		1 185,000			
	VV		Součet		1 185,000			
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	8,000	146,06	1 168,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		8 dřeviny č. 1-5, 9, 10, 14 viz. situace		8,000			
	VV		Součet		8,000			
4	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	3,000	1 081,28	3 243,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		3 dřeviny č. 6, 7, 8 viz. situace		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	8,000	299,75	2 398,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	3,000	1 907,50	5 722,50	CS ÚRS 2016 01
7	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 100 mm	m <sup>2</sup>	125,000	31,83	3 978,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		125 odstr. podkladu chodníku		125,000			
	VV		Součet		125,000			
8	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	125,000	46,33	5 790,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		125 odstr. šterkodrst tl. 150mm		125,000			
	VV		Součet		125,000			
9	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živých tl 50 mm	m <sup>2</sup>	125,000	38,15	4 768,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		125 kryt chodníku - ze situace		125,000			
	VV		Součet		125,000			
10	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 400 mm	m <sup>2</sup>	630,000	67,14	42 300,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		630 ze situace		630,000			
	VV		Součet		630,000			
11	K	113154265	Frézování živitého krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	605,000	125,35	75 836,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		povinný odkup zhotovitelem					
	VV		605 ze situace		605,000			
	VV		Součet		605,000			
12	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	95,000	65,40	6 213,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		95 ze situace		95,000			
	VV		Součet		95,000			
13	K	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	m <sup>2</sup>	320,366	80,77	25 875,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		160,183/0,5		320,366			
	VV		Součet		320,366			
14	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	8,410	3 117,40	26 217,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		160,183*1,75*0,03*3% z hmotnosti upravované zeminy		8,410			
	VV		Součet		8,410			
15	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 1 a 2	m <sup>3</sup>	308,275	71,29	21 975,69	CS ÚRS 2016 01
16	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	308,275	81,42	25 100,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		616,55*0,5		308,275			
	VV		Součet		308,275			
17	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m <sup>3</sup>	92,483	23,87	2 207,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		308,275*0,3		92,483			
	VV		Součet		92,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	30,41	243,29	CS ÚRS 2016 01
19	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	196,20	1 569,60	CS ÚRS 2016 01
20	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	3,000	545,00	1 635,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	8,000	94,61	756,90	CS ÚRS 2016 01
22	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	3,000	327,00	981,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	15,000	58,97	884,54	CS ÚRS 2016 01
24	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	8,000	6,21	49,70	CS ÚRS 2016 01
25	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000	112,27	336,81	CS ÚRS 2016 01
26	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	8,000	11,45	91,56	CS ÚRS 2016 01
27	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000	357,52	1 072,56	CS ÚRS 2016 01
28	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	8,000	17,66	141,26	CS ÚRS 2016 01
29	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000	115,54	346,62	CS ÚRS 2016 01
30	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 153,143	27,25	31 423,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		308,275*2*odvoz výkopku na mezideponii		616,550			
	VV		62,963*odvoz části kameniva z pokladních vrstev na mdp (bude použito do násypů)		62,963			
	VV		480*2/3+108+45,63*dovoz zeminy do aktivní zóny - na násypy - na krajnice z mezideponie		473,630			
	VV		Součet		1 153,143			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	205,516	113,36	23 297,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		480,55/3*1/3 objemu aktivní zóny - nevhodná zemina		160,183			
	VV		136/3*nehodná zemina z ostatních výkopů		45,333			
	VV		Součet		205,516			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 055,160	4,36	8 960,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		205,516*10		2 055,160			
	VV		Součet		2 055,160			
33	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	1 185,000	21,80	25 833,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		118,5/0,1*viz odstranění drnu		1 185,000			
	VV		Součet		1 185,000			
34	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	16 590,000	1,30	21 518,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		1185*14		16 590,000			
	VV		Součet		16 590,000			
35	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	679,513	50,14	34 070,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		205,516*nakládání přebytečného výkopku na mdp		205,516			
	VV		480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp		473,997			
	VV		Součet		679,513			
36	K	171101112	Uložení sypání z hornin nesoudržných syplých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	108,000	71,61	7 734,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		108*z příčných řezů		108,000			
	VV		Součet		108,000			
37	K	171101111	Uložení sypání z hornin nesoudržných syplých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	480,550	87,20	41 903,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		480,55*z příčných řezů - uložení do aktivní zóny		480,550			
	VV		Součet		480,550			
38	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	288,330	208,19	60 027,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		(480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zeminy do aktivní zóny		288,330			
	VV		Součet		288,330			
39	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 003,529	11,99	12 032,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		679,513 * na mezideponii		679,513			
	VV		205,516*přebytečný výkopek na skládku		205,516			
	VV		1185*0,1*sejmuté drny na skládku		118,500			
	VV		Součet		1 003,529			
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	512,129	109,00	55 822,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		205,516*1,8*přebytečný výkopek		369,929			
	VV		1185*0,1*1,2*sejmuté drny		142,200			
	VV		Součet		512,129			
41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	m2	940,000	11,12	10 450,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		815*pod vozovkou - ze situace		815,000			
	VV		125*pod chodníkem - ze situace		125,000			
	VV		Součet		940,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	182201101	Svahování násypů	m2	455,000	26,16	11 902,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		455'ze situace		455,000			
	VV		Součet		455,000			
43	K	182301121	Rozprostření omice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	509,000	28,34	14 425,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		509'ze situace		509,000			
	VV		Součet		509,000			
44	M	103715000	subtrát pro trávníky	m3	76,350	654,00	49 932,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		509'0,15		76,350			
	VV		Součet		76,350			
45	K	183405211	Výšev trávníku hydroosevem na omici	m2	509,000	7,63	3 883,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		509'ze situace		509,000			
	VV		Součet		509,000			
46	M	005724740	ozivo směs travní krajinná - svahová	kg	7,635	81,64	623,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		509'0,015		7,635			
	VV		Součet		7,635			
47	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	35,000	381,50	13 352,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		4'0,3'2,5'7' celkem 7 stranů		35,000			
	VV		Součet		35,000			
48	K	184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	35,000	103,66	3 628,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		4'0,5'2,5'7' celkem 7 stranů		35,000			
	VV		Součet		35,000			
49	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	40,720	111,18	4 527,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		509'0,08		40,720			
	VV		Součet		40,720			
D	2		Zakládání				60 780,13	
50	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,520	946,12	13 737,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,44'0,44'75		14,520			
	VV		Součet		14,520			
51	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	105,000	15,26	1 602,30	CS ÚRS 2016 01
52	M	693111460	Geotextilie filtrační 300 g/m2	m2	106,575	25,07	2 671,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		105'1,015' přepočtené koeficientem mračství		106,575			
	VV		Součet		106,575			
53	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně laže otevřený výkop	m	75,000	120,99	9 074,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		75'ze situace		75,000			
	VV		Součet		75,000			
54	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	13,800	2 441,60	33 694,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,75'0,8'2,3' patka odláždění svahu		13,800			
	VV		Součet		13,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 766,77	
55	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	14,000	297,57	4 165,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		10'slouphy		10,000			
	VV		4'vzpěry		4,000			
	VV		Součet		14,000			
56	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a kornatový 2500/38x1,5 mm	kus	10,000	192,93	1 929,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
57	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	4,000	167,86	671,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	K	34825.OTSKP	PLOTOVÉ ŽÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH	m3	0,090	10 900,00	981,00	
	VV		Osazování desek plotových (podhrabových) 300x50x3000 mm, montáž s dodávkou					
	VV		0,3'0,05'3'2' ks		0,090			
	VV		Součet		0,090			
59	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15' sklonu svahu	m	22,000	76,74	1 688,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		22'ze situace		22,000			
	VV		Součet		22,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	J13275040	pletivo plastifikované čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm	m	22,000	105,95	2 330,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		22'ze situace		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				80 195,12	
61	K	451571111	Lože pod dlažby ze štrkopiesku vrstva tl do 100 mm	m2	55,000	106,49	5 857,12	CS ÚRS 2016 01
62	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	55,000	1 351,60	74 338,00	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace				1 130 675,42	
63	K	564762111	Podklad z vibrovaného štrku VŠ tl 200 mm	m2	850,000	152,60	129 710,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		850'vozovka - ze situace		850,000			
	VV		Součet		850,000			
64	K	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,500	116,63	1 807,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,5'štrkodrtě ŠDB 0/63 GE - sjezd - ze situace		15,500			
	VV		Součet		15,500			
65	K	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	222,000	152,60	33 877,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podklad ze štrkodrtě ŠD tl min 150 mm					
	VV		205'štrkodrtě ŠDA 0/63 GE-chodník - ze situace		205,000			
	VV		17'štrkodrtě ŠDB 0/63 GE - sjezd - ze situace		17,000			
	VV		Součet		222,000			
66	K	564871111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	965,000	161,32	155 673,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podklad ze štrkodrtě ŠD tl min 200 mm					
	VV		965'štrkodrtě ŠDA 0/63 GE-vozovka - ze situace		965,000			
	VV		Součet		965,000			
67	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	820,000	306,29	251 157,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		820'ze situace - vozovka		820,000			
	VV		Součet		820,000			
68	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	61,650	118,81	7 324,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		(42,6+39,6)'0,75		61,650			
	VV		Součet		61,650			
69	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhubněním	m3	45,630	288,85	13 180,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		45,63'z příčných řezů		45,630			
	VV		Součet		45,630			
70	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 630,500	16,24	26 480,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, P5-E, C 60 B 5, 0,35kg/m2					
	VV		795'820'0,35kg/m2 - vozovka		1 615,000			
	VV		Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, P5-E, 0,70kg/m2 po vyštěpení					
	VV		15,5'ze situace - sjezd		15,500			
	VV		Součet		1 630,500			
71	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,200	222,58	10 283,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		7'6,6'ochranná vrstva izolace na mostě		46,200			
	VV		Součet		46,200			
72	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	770,000	216,91	167 020,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		770'ze situace - vozovka		770,000			
	VV		Součet		770,000			
73	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,000	298,01	4 172,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		14'sjezd, odměřeno ze situace		14,000			
	VV		Součet		14,000			
74	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	795,000	268,47	213 431,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		795'ze situace - vozovka		795,000			
	VV		Součet		795,000			
75	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,400	850,20	12 242,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,57,2'2'2'odvodňovací proužek 2vrstvy tl. 40mm		14,400			
	VV		Součet		14,400			
76	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	205,000	196,20	40 221,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		205'odměřeno ze situace		205,000			
	VV		Součet		205,000			
77	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	210,000	305,20	64 092,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					
78	K	894846.OTSJKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	kus	4,000	4 905,00		
	VV		Revizní a čistící šachta plast DN400 vč. poklopu, mont-dod					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
79	K	89516.OTSJKP	DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ	kus	2,000	2 180,00	4 360,00	
	VV		Výústní objekt drenáže DN 200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
80	K	89712.OTSJKP	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	4,000	13 080,00	52 320,00	
	VV		Uliční vpusť (v kci mastu) 500x500mm DN 150, mont-dod					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				176 170,81	
81	K	9111111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	30,000	708,50	21 255,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30"ze situace		30,000			
	VV		Součet					
82	M	553915320	zábradlní systém pozinkovaný s výplní z vodorovných ocelových tyčí ZSNH4/H2 - sestava 4 m	m	22,000	4 360,00	95 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dopravní bezpečnostní zábradlí s výplňovým prutem bez vodící funkce pro nevidomé a slabozraké, dodávka					
	VV		30-2*4		22,000			
	VV		Součet					
83	M	553915380	zábradlní systém pozinkovaný ukončení model ZSNH4/H2 - sestava 4 m	kus	2,000	7 085,00	14 170,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ukončení zábradlí 1ks - 4m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
84	K	916131213	Osazení slídního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,000	109,00	6 213,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		57'odměřeno ze situace		57,000			
	VV		Součet					
85	M	592174650	obrubník betonový slídní 100x15x25 cm	kus	57,000	155,87	8 884,59	CS ÚRS 2016 01
86	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	127,000	109,00	13 843,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		127'odměřeno ze situace		127,000			
	VV		Součet					
87	M	592174100	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	kus	127,000	95,92	12 181,84	CS ÚRS 2016 01
88	K	919121213	Těsnění spár závlivka za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsního profilu	m	12,400	149,33	1 851,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*6,2'navázání na stávající vozovku		12,400			
	VV		Součet					
89	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	12,400	149,33	1 851,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*6,2		12,400			
	VV		Součet					
D 99			Přesuny hmot a sutí				103 609,92	
90	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	588,351	21,80	12 826,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		605*0,512'odřezovaný kryt - odvezen na skládku zhotovitele		309,760			
	VV		125*0,13+125*0,183+630*0,56'kamenivo		391,925			
	VV		-(153,63-136*2/3)*1,8'odpočet kameniva použitého do násypů		-113,334			
	VV		Součet		588,351			
91	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	11 178,669	2,18	24 369,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		588,351*19		11 178,669			
	VV		Součet					
92	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	34,100	49,16	1 676,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		125*0,098'kryt chodníku		12,250			
	VV		95*0,23'obrubníky		21,850			
	VV		Součet		34,100			
93	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	647,900	6,54	4 237,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		34,1*19		647,900			
	VV		Součet					
94	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,850	196,20	4 286,97	CS ÚRS 2016 01

Pora s.s.  
 Cena celkem [CZK]  
 odštěpný závod - Stavby mostů  
 Dubačská 3237 76 300,00  
 100 00 Praha 10 630 00  
 IČ: 43225599

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		21,85*obrubníky		21,850			
	W		Součet		21,850			
95	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	12,250	981,00	12 017,25	CS ÚRS 2016 01
	W		12,25*kryt chodníku		12,250			
	W		Součet		12,250			
96	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	278,991	109,00	30 366,42	CS ÚRS 2016 01
	W		125*0,13+125*0,183+630*0,56*kamenivo		391,925			
	W		-(153,63-136*2/3)*1,8*odpočet kameniva použitého do násypů		-113,334			
	W		Součet		278,991			
97	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,130	1 242,60	13 830,14	CS ÚRS 2016 01
	W		Poplatek za uložení smýcených stromů a keřů na skládce					
	W		(8*0,3+3*3+15*0,3)*0,7		11,130			
	W		Součet		11,130			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

**SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení**

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

**Cena bez DPH 123 386,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 386,17	21,00%	25 911,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 149 297,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

123 386,17

HSV - Práce a dodávky HSV

123 386,17

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

121 181,84

997 - Přesun sutě

2 204,33

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

123 386,17

D	HSV	Práce a dodávky HSV					123 386,17	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					121 181,84	
1	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,000	174,40	348,80	CS ÚRS 2016 01
2	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	90,000	163,50	14 715,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3*30		90,000			
	VV		Součet		90,000			
	VV		případnou jinou dobu použití si zhotovitel promítne do jednotkové ceny položky					
3	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	18,000	27,25	490,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		18*odhad		18,000			
	VV		Součet		18,000			
4	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	18,000	27,25	490,50	CS ÚRS 2016 01
5	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 mZ objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	40,000	283,40	11 336,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 *zpětná montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			
	VV		38 *nové		38,000			
	VV		Součet		40,000			
6	M	404441110	značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	2,000	667,08	1 334,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*B1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	M	404442110	značka svíslá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm	kus	4,000	667,08	2 668,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*C14a		2,000			
	VV		2*C7a		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	M	404442900	značka svíslá FeZn NK 700 x 200 mm	kus	8,000	354,25	2 834,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8*IS11c		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	M	404443160	značka svíslá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	2,000	333,54	667,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*E13		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	404442800	značka svíslá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm	kus	10,000	895,98	8 959,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		10*TS11b		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	M	404443120	značka svíslá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm	kus	2,000	519,93	1 039,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*IS15a		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	404443320	značka svíslá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	2,000	211,46	422,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*E4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	490,50	981,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*P10a		1,000			
	VV		1*P10b		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	6,000	575,52	3 453,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*P22		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000	211,46	211,46	CS ÚRS 2016 01
16	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	18,000	1 308,00	23 544,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 *zpětná montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			
	VV		16 *nové		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		18,000			
17	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	16,000	572,25	9 156,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	100,000	49,05	4 905,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		100'ze situace		100,000			
	vv		Součet		100,000			
19	K	915211112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodičí čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	200,000	98,10	19 620,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		200'ze situace		200,000			
	vv		Součet		200,000			
20	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	300,000	3,27	981,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		200-100		300,000			
	vv		Součet		300,000			
21	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	770,000	4,36	3 357,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		770'ze situace		770,000			
	vv		Součet		770,000			
22	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	18,000	355,34	6 396,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		2'demontáž pro zpětnou montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			
	vv		2'odstranění stávajícího značení		2,000			
	vv		12'odstranění značení objízdné trasy		12,000			
	vv		2'odstranění značení provizorní lávky		2,000			
	vv		Součet		18,000			
23	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	12,000	272,50	3 270,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		12'značení objízdné trasy na sloupcích stávajícího značení		12,000			
	vv		Součet		12,000			
D	997		Přesun sutě				2 204,33	
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,360	585,33	796,05	CS ÚRS 2016 01
25	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	25,840	17,44	450,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,36*19		25,840			
	vv		Součet		25,840			
26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,360	507,94	690,80	CS ÚRS 2016 01
27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	1,360	196,20	266,83	CS ÚRS 2016 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO201 - SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasáková ulice

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dle odkazu k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

2 777 747,63

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	2 777 747,63	21,00%	583 327,00
sňížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 361 074,63



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO201 - SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok

Místo:

Vlašim, Vlasáková ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 777 747,63**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 629 330,68**

1 - Zemní práce	280 285,10
2 - Zakládání	692 023,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	618 751,21
4 - Vodorovné konstrukce	744 218,32
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	294 052,98

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**148 416,95**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	148 416,95
---	------------

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: SO201 - SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

2 777 747,63

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					280 285,10	
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	36,000	39,68	1 428,34	CS ÚRS 2016 01
2	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	75,000	675,80	50 685,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(17,5+20)²		75,000			
	VV		Součet		75,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	840,000	29,43	24 721,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		207*6*6 hod denně po dobu 20týdnů		840,000			
	VV		Součet		840,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	140,000	46,00	6 439,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		207		140,000			
	VV		Součet		140,000			
5	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	100,168	95,81	9 597,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,46*4,84*4,56 za OP 1		54,293			
	VV		0,58*4,41*(3,56+3,42) za OP 2		17,853			
	VV		2,46*4,84*3,18 za křídly OP 1		37,862			
	VV		0,72*1,86*12,67 za křídly OP 2		16,968			
	VV		2,46*5,75*4,56 svahy vedle mostu		64,501			
	VV		0,67*5,83*(3,23+3,55)		26,483			
	VV		2,46*5,75*2,9		41,021			
	VV		0,65*1,61*11,92		12,474			
	VV		2,5*0,4*13,84+0,6*0,6*2,5		14,740			
	VV		Součet		286,195			
	VV		286,195*0,35*35% z celk. výkopu		100,168			
	VV		Součet		100,168			
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	143,098	162,41	23 240,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195*0,5*50% z celk. výkopu		143,098			
	VV		Součet		143,098			
7	K	131201109	Příplatek za lepkavost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	42,929	22,24	954,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		143,098*0,3		42,929			
	VV		Součet		42,929			
8	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	42,929	197,29	8 469,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195*0,15*15% z celk. výkopu		42,929			
	VV		Součet		42,929			
9	K	131301109	Příplatek za lepkavost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	12,879	46,33	596,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		42,929*0,3		12,879			
	VV		Součet		12,879			
10	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	7,805	378,23	2 952,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,23*1*3,5*jitové těsnění hráze pro převedení vody pod mostem		7,805			
	VV		Součet		7,805			
11	M	581232800	zemlna jílovinová	t	16,391	450,00	7 375,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,805*2,1		16,391			
12	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	7,805	220,00	1 717,10	CS ÚRS 2016 01
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	45,791	131,89	6 039,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195*0,16		45,791			
	VV		Součet		45,791			
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	222,000	161,32	35 813,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		111*2 na mezižepení a zpět pro zásep		222,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		222,000			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	249,764	26,16	6 533,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195*výkop		286,195			
	VV		3,14*0,375*0,375*12,6*12*z vrtů pro piloty		66,764			
	VV		2,23*1*3,5*jílové těsnění hráze		7,805			
	VV		-111 "pro zpětné použití na mezdeponii		-111,000			
	VV		Součet		249,764			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 497,640	2,18	5 444,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		249,764*10		2 497,640			
	VV		Součet		2 497,640			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hominy tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	111,000	59,73	6 630,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		111*nakládání zásypového materiálu na mezdeponii		111,000			
	VV		Součet		111,000			
18	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	360,764	17,00	6 134,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		249,764 "uložení na skládku"		249,764			
	VV		111 "uložení na mezdeponii		111,000			
	VV		Součet		360,764			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	451,917	141,70	64 036,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		241,959*1,8*zemina z výkopu		435,526			
	VV		7,805*2,1*jílové těsnění hráze		16,391			
	VV		Součet		451,917			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	111,000	86,76	9 630,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásypy jam"					
	VV		2,29*8"za OP 1		18,320			
	VV		2,39*8"za OP 2		19,120			
	VV		0,25*8"2"před opěrami		4,000			
	VV		Mezisoučet		41,440			
	VV		"svahové kužele"					
	VV		1/3*3,14*2,34*2,34*2,33"u OP 1 vlevo		13,354			
	VV		1/3*3,14*2,7*2,7*2,7"u OP 1 vpravo		20,602			
	VV		1/3*3,14*2,1*2,1*2,1"u OP 2 vlevo		9,693			
	VV		1/3*3,14*2,9*2,9*2,9" u OP 2 vpravo		25,527			
	VV		Mezisoučet		69,176			
	VV		Součet		110,616			
	VV		111"zakrouhleno		111,000			
	VV		Součet		111,000			
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	48,476	38,04	1 844,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,476*viz. odláždění svahových kuželů		48,476			
	VV		Součet		48,476			
	D	2	Zakládání				692 023,07	
22	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,760	2 517,90	4 431,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,11*16		1,760			
	VV		Součet		1,760			
23	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	17,600	147,15	2 589,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		(8*0,8)*2		17,600			
	VV		Součet		17,600			
24	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	17,600	24,96	439,31	CS ÚRS 2016 01
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	41,600	16,02	666,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,6*8*2		41,600			
	VV		Součet		41,600			
26	M	693410110	geomembrány hydroizolační hladké /tl. 1 mm/	m2	47,840	76,74	3 671,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		Polymerní geomembrána (např. HDPE fólie tl. 1mm), pevnost mín. 20kN/m, tažnost 20% v obou směrech					
	VV		41,6*1,15		47,840			
	VV		Součet		47,840			
27	K	226212712	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. II	m	120,960	1 144,50	138 438,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"počet*délka*80% vrtu)					
	VV		(2*6)*12,6*0,8*80%		120,960			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	19,958	2 888,50	57 648,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,14*0,5*9*opěra 01		9,630			
	VV		2,295*0,5*9*opěra 02		10,328			
	VV		Součet		19,958			
49	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	12,227	3 248,20	39 715,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		*opěra 01					
	VV		2,48*(0,66+1,92/2)*0,5*křídlo vlevo		2,009			
	VV		2,48*(1,18+1,29/2)*0,5+1,18*0,45*1,5*křídlo vpravo		3,060			
	VV		*opěra 02					
	VV		3,01*(0,63+1,92/2)*0,5*křídlo vlevo		2,393			
	VV		3,01*(1,75+1,29/2)*0,5+1,72*0,45*1,5*křídlo vpravo		4,765			
	VV		Součet		12,227			
50	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	84,045	741,20	62 294,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,14*9*2-2,03*0,5*2*opěra 01		40,550			
	VV		2,295*9*2-2,185*0,5*2*opěra 02		43,495			
	VV		Součet		84,045			
51	K	334352111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	84,045	183,12	15 390,32	CS ÚRS 2016 01
52	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	84,710	1 068,20	90 487,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		*opěra 01					
	VV		2,48*(0,66+1,92/2)*2+3,05*0,5+0,66*0,5*křídlo vlevo		9,890			
	VV		2,48*(1,18+1,29/2)*2+2,7*0,5+1,18*1,5*2+1,72*0,5+1,72*0,45*2+2*0,45*křídlo vpravo		17,250			
	VV		*opěra 02					
	VV		3,01*(0,63+1,92/2)*2+3,478*0,5+0,63*0,5*křídlo vlevo		11,626			
	VV		3,01*(1,75+1,29/2)*5+3,18*0,45+1,72*1,5*2+1,72*0,5+1,72*0,45*2+2*0,45*křídlo vpravo		45,944			
	VV		Součet		84,710			
53	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	84,710	196,20	16 620,10	CS ÚRS 2016 01
54	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	3,992	19 620,00	78 323,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,958*0,2		3,992			
	VV		Součet		3,992			
55	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zídek z betonářské oceli 10 505	t	2,445	19 620,00	47 970,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,227*0,2		2,445			
	VV		Součet		2,445			
	D	4	Vodorovné konstrukce				744 218,32	
56	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	38,346	3 520,70	135 004,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,5*10,5*6,6*deska - prům. tl. 500mm		34,650			
	VV		1,6*0,19*10,5/2+1,6*0,25*10,5/2*náběhy		3,696			
	VV		Součet		38,346			
57	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	7,669	19 620,00	150 465,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		38,346*0,2		7,669			
	VV		Součet		7,669			
58	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	79,530	699,78	55 653,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,5*5,62*vodorovné		59,010			
	VV		0,6*(10,5*2+6,6*2)*svislé		20,520			
	VV		Součet		79,530			
59	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	79,530	288,85	22 972,24	CS ÚRS 2016 01
60	K	43111.OTSKP	SCHODIŠTĚ KONSTR Z DÍLCŮ BETON	M3	3,500	9 265,00	32 427,90	
	VV		Schodiště přístupové z bet. prefa stupňů do bet. lože š=750mm (dle VL 4), kompletní mont.+dod					
	VV		3,5*podél římsy na povodní straně mostu		3,500			
	VV		Součet		3,500			
61	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m2	48,476	324,82	15 745,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,476*dle pol. 465513127		48,476			
	VV		Součet		48,476			
62	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	39,600	424,01	16 790,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,2*9*2*podkladní beton pod základy		39,600			
	VV		Součet		39,600			
63	K	451561111	Lože pod dlažbu z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	48,476	102,24	4 956,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,476*dle pol. 465513127		48,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			48,476		
64	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze žitřkopisku	m3	9,800	9,800	8 267,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,5*1,2*0,15+17,5*1,9*0,2*lože pod trubky DN900 pro převedení vody pod mostem			9,800		
	VV		Součet			9,800		
65	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,080	2 681,40	10 940,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*0,8*8,5*2*podklad pod drenáž			4,080		
	VV		Součet			4,080		
66	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	14,080	325,91	4 588,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,8*8,8*2			14,080		
	VV		Součet			14,080		
67	K	45860.OTSKP	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	86,960	1 515,10	131 753,10	
	VV		Výplňové klíny za opěrou z betonu mezerovitého hutněného po vrstvách					
	VV		4,54*8"za OP 1			36,320		
	VV		6,33*8"za OP 2			50,640		
	VV		Součet			86,960		
68	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklinováním spár těženým kamenivem	m3	49,254	1 329,80	65 497,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,48*13,84*pl. řezu'délka			48,163		
	VV		0,6*0,6*3,03*základ			1,091		
	VV		Součet			49,254		
69	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	83,040	131,89	10 952,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*13,84			83,040		
	VV		Součet			83,040		
70	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	48,476	1 613,20	78 201,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odlážďení kuzelů"					
	VV		(3,14*2,34*(2,34+sqrt(2,34*2,33*2,33)))/4			10,364		
	VV		(3,14*2,7*(2,7+sqrt(2,7*2,7*2,7)))/4			13,816		
	VV		(3,14*2,1*(2,1+sqrt(2,1*2,1*2,1)))/4			8,358		
	VV		(3,14*2,9*(2,9+sqrt(2,9*2,9*2,9)))/4			15,938		
	VV		Součet			48,476		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				294 052,98	
71	K	911281.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLŇÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,740	4 959,50	122 698,03	
	VV		Mastní ocelové zábradlí se svíslou výplní městského typu, v=1,1m, vč. kotvení a povrchové úpravy, mont-dod					
	VV		11,87*12,87			24,740		
	VV		Součet			24,740		
72	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	16,000	327,00	5 232,00	
	VV		geodetické značky, dodávka a montáž					
	VV		5*2"na římsách			10,000		
	VV		2*2"na podpěrách			4,000		
	VV		1*PBPP (náhrada za zničenou při demolici mostu)			1,000		
	VV		1*bod nivelačního pořadu (náhrada za zničenou při demolici mostu)			1,000		
	VV		Součet			16,000		
73	K	91355.OTSKP	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	3,000	1 635,00	4 905,00	
	VV		Vyznačení roku výstavby trvalým neodnímatelným způsobem - vtlačení do betonu					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
74	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálitku v živičném krytu	m	19,000	120,99	2 298,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,5*2*řezaná spára v obrusné vrstvě vozovky			19,000		
	VV		Součet			19,000		
75	K	919121132	Těsnění spár zálitkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	19,000	228,90	4 349,10	CS ÚRS 2016 01
76	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	5,250	127,53	669,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*5*římsa vlevo			1,500		
	VV		0,75*5*římsa vpravo			3,750		
	VV		Součet			5,250		
77	K	931994131	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	93,220	50,14	4 674,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		těsnění elastickým tmelem					
	VV		(9*8)*4"v opěrách			68,000		
	VV		(1,92*0,66)*2*0,5*2*(1,29*1,18)*2*0,5*2"napojení křídel u OP1			12,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,92+0,63)*2+0,5*2+(1,29+1,72)*2+0,5*2 napojení křídel u OP2		13,120			
	VV		Součet		93,220			
78	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce sliikonovým tmelem do pl 4,0 cmZ	m	26,700	97,01	2 590,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		těsnění elastickým tmelem					
	VV		1,94*5 římsa vlevo		9,700			
	VV		3,4*5 římsa vpravo		17,000			
	VV		Součet		26,700			
79	K	933333.OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	kus	12,000	1 068,20	12 818,40	
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
80	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	195,640	337,90	66 106,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,6*11,1+1,8*(3,37+3,9))*2,6		195,640			
	VV		Součet		195,640			
81	K	948411211	Odstanění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	195,640	119,90	23 457,24	CS ÚRS 2016 01
82	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	45,111	981,00	44 253,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,7*2*9,1 opěry lomový kámen - část		12,740			
	VV		6,6*2*1*0,5+5,8*2*1*0,5 křídla lomový kámen		12,400			
	VV		1,4*0,45*2*9,1 část základu opěr		11,466			
	VV		0,63*13,5 zpevněné dno prostý beton		8,505			
	VV		Součet		45,111			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				148 416,95	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				148 416,95	
83	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	47,000	18,42	865,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,3*9*2+(0,3*0,5+0,75*1)*4 izolace líce opěr pod úrovní terénu		27,000			
	VV		20*izolace líce křídel pod úrovní terénu		20,000			
	VV		Součet		47,000			
84	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,016	53 083,00	849,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
	VV		47*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,016			
85	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	47,000	20,27	952,88	CS ÚRS 2016 01
86	M	111631520	lak asfaltový	t	0,021	47 524,00	998,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
	VV		47*0,00045 Přepočtené koeficientem množství		0,021			
87	K	711232.OTSKP	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	16,000	239,80	3 836,80	
	VV		Pás izolace NAIP pod drenáž, mont-dod					
	VV		(0,5+0,5)*8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
88	K	711412.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	201,206	566,80	114 043,56	
	VV		Celoplošná izolace proti vodě pásy přitavením NAIP dle TKP 21, vč. penetrace a ochrany, mont-dod					
	VV		10,5*6,75*mostovka		70,875			
	VV		(3,5+6,8)*9*ub opěr a základů		92,700			
	VV		*rub křídel - opěra 01					
	VV		(2,37+0,5)*(0,66+1,92/2)+2,37*0,5 křídlo vlevo		5,834			
	VV		(2,37+0,5)*(1,18+1,29/2)+2*1,18+2,87*0,5+1,5+0,45 křídlo vpravo		10,983			
	VV		*rub křídel - opěra 02					
	VV		(2,9+0,5)*(0,63+1,92/2)+2,9*0,5 křídlo vlevo		6,856			
	VV		(2,9+0,5)*(1,75+1,29/2)+2*1,72+3,4*0,5+1,5*0,45 křídlo vpravo		13,958			
	VV		Součet		201,206			
89	K	711432.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	22,070	283,40	6 254,64	
	VV		Ochrana izolace pod římsou - izolační pás s kovovou výztužnou vložkou mont-dod					
	VV		0,5*11,87*vlevo		5,935			
	VV		2*5,6+3,32*0,5+1,5*0,45+3,85*0,5+1,5*0,45 vpravo		16,135			
	VV		Součet		22,070			
90	K	71512.OTSKP	IZOL PROTI CHEM VLVIV BĚŽ KONSTR NATĚRAD A TMELY ZA STUDENA	M2	67,549	305,20	20 615,95	
	VV		Ochranný impregnační nátěr betonových konstrukcí typ 54					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,95*11,87 římsa vlevo		23,147	100,00	2314,70	
	vv		3,45*12,87 římsa vpravo		44,402	100,00	4440,20	
	vv		Součet		67,549			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

**Objekt:**

SO202 - SO 202 - Provlizorní lávka pro pěší

**KSO:**

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

**CC-CZ:**

Datum: 31.5.2016

**Zadavatel:**

Středočeský kraj

**IČ:**

DIČ:

**Uchazeč:****IČ:**

DIČ:

**Projektant:**

Pragoprojekt, a.s.

**IČ:**

45272387

**DIČ:**

CZ45272387

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>306 192,47</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
uřízená	306 192,47	21,00%	64 300,42
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>370 492,89</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: SO202 - SO 202 - Provizorní lávka pro pěší

Místo: Vlašim, Vlasáková ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

306 192,47

## HSV - Práce a dodávky HSV

303 649,90

1 - Zemní práce	51 579,74
2 - Zakládání	7 755,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 468,00
4 - Vodorovné konstrukce	53 562,72
5 - Komunikace	78 892,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	66 930,97
997 - Přesun sutě	17 459,71
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 542,57</b>
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 542,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO202 - SO 202 - Provizorní lávka pro pěší

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupsu celkem

306 192,47

D		HSV	Práce a dodávky HSV						303 649,90
D		1	Zemní práce						51 579,74
1	K	111301111	Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	40,100	53,52	2 146,11	CS ÚRS 2016 01	
2	K	113106241	Rozebrání vozovky ze silničních dílců	m2	104,000	39,68	4 126,30	CS ÚRS 2016 01	
VV				2*3*1-(2+3+9*2+12*2+1+1)*2*1		104,000			
VV				Součet		104,000			
3	K	119003121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	109,050	137,34	14 976,93	CS ÚRS 2016 01	
VV				7,05+40,0+4,0+7,0+44,0+7,0		109,050			
4	K	119003122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	109,050	93,74	10 222,35	CS ÚRS 2016 01	
5	K	122201101	Odkopávký a prokopávký nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	25,000	135,16	3 379,00	CS ÚRS 2016 01	
VV				25*4*3,2*0,6+3*3,6*0,6+3*3,65*0,7+1,6*3*0,65		25,000			
VV				Součet		25,000			
6	K	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	7,500	30,19	226,45	CS ÚRS 2016 01	
VV				25*0,3		7,500			
VV				Součet		7,500			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	50,000	161,32	8 066,00	CS ÚRS 2016 01	
VV				25*2*odvoz na mezdeponii a zpět		50,000			
VV				Součet		50,000			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,000	172,22	4 305,50	CS ÚRS 2016 01	
VV				25 *naložení na mezdeponii		25,000			
VV				Součet		25,000			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	25,000	17,00	425,10	CS ÚRS 2016 01	
VV				25 *uložení na mezdeponii		25,000			
VV				Součet		25,000			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	25,000	148,24	3 706,00	CS ÚRS 2016 01	
VV				1,5+0,5*na korcích lávek		2,000			
VV				23*zásyp po odstranění podpěr lávky		23,000			
VV				Součet		25,000			
D		2	Zakládání						7 755,91
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	141,041	26,16	3 689,63	CS ÚRS 2016 01	
VV				(3*2+8*2*2+11*2*1*2)*proložení panelů 2 vrstvami geotextilie		84,000			
VV				3,6*3-0,9*3,6+3*2*0,45+2,6*3,4+0,6*(2,6+2*3,4)+2,6*3,45+1,3*(2,6+3,45*2*1,3*0,5)+1,4*2,6+0,5*(1,4+2,6)*2*na pláň pod panelovou rovnaninu		57,041			
VV				Součet		141,041			
12	M	693111460	Geotextilie filtrační 300 g/m2	m2	162,197	25,07	4 066,28	CS ÚRS 2016 01	
VV				141,041*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		162,197			
VV				Součet		162,197			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						27 468,00
13	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojnadlem	m	45,000	272,50	12 262,50	CS ÚRS 2016 01	
VV				(10+12)*2*1		45,000			
VV				Součet		45,000			
14	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojnadlem	m	45,000	239,80	10 791,00	CS ÚRS 2016 01	
15	K	348185211	Odstanění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojnadlem	m	45,000	98,10	4 414,50	CS ÚRS 2016 01	
D		4	Vodorovné konstrukce						53 562,72
16	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	43,050	446,90	19 239,05	CS ÚRS 2016 01	
VV				(10+1+12+0,3+5,4)*1,5		43,050			
VV				Součet		43,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	moř	Cenová soustava
17	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	43,050	8 915,66	4233,21	CS ÚRS 2016 01	
18	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	43,050	4 223,21	4 223,21	CS ÚRS 2016 01	
19	K	423951111	Dočasné konstrukce trámové ze dřeva hraněného - zřízení	m3	4,294	3 815,00	16 381,61	CS ÚRS 2016 01	
	VV		(10+12+6)*(0,12+0,16)*1,82*trámky 120/160 dl. 1820mm				0,978		
	VV		(11+13+5)*(0,12+0,16)*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm				1,459		
	VV		5*(0,16+0,24)*2*5,4*trámy 160/240 dl. 5400mm				1,037		
	VV		6*(0,1+0,15)*3,2*podložka 100/150 dl. 3200mm				0,288		
	VV		0,6*1,6*0,04*2*pažení konců lávky z fošen				0,077		
	VV		(6+7)*(2*0,1+0,1+0,55+0,05*0,15*(2*1,25+2*0,35))*stabilizační vložky proti klopení nosníků				0,455		
	VV		Součet				4,294		
20	K	423952111	Dočasné konstrukce trámové ze dřeva hraněného - odstranění	m3	4,006	1 199,00	4 803,19	CS ÚRS 2016 01	
D	5		Komunikace				78 892,85		
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	27,973	292,12	8 171,47	CS ÚRS 2016 01	
	VV		3,55*2,55+2,55*2,55*2+1,3*2,55*pod opěry z panelů				25,373		
	VV		2,2+0,4*zášpy štěrkodrti na koncích lávky				2,600		
	VV		Součet				27,973		
22	K	584121111	Osazení silničních dlů z žb do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	104,000	172,22	17 910,86	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2*3*1+(2-3+9*2+12*2+1+1)*2*1				104,000		
	VV		Součet				104,000		
23	M	593811340	panel silniční 300x100x15 cm	kus	2,000	3 607,90	7 215,80	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2*obrátkovost 3x				2,000		
	VV		Součet				2,000		
24	M	593811360	panel silniční 200x100x15 cm	kus	47,000	970,10	45 594,70	CS ÚRS 2016 01	
	VV		3+9*2+12*2+1+1*obrátkovost 3x				47,000		
	VV		Součet				47,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				66 930,97		
25	K	948421111	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	6,580	6 431,00	42 315,98	CS ÚRS 2016 01	
	VV		(10+12)*2*0,146*nosníky HEB 360				6,424		
	VV		6*2*(6+7)/1000*táhla na stažení OK				0,156		
	VV		Součet				6,580		
26	K	948421211	Odstanění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	6,580	3 706,00	24 385,48	CS ÚRS 2016 01	
27	K	948421291	Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	52,640	4,36	229,51	CS ÚRS 2016 01	
	VV		6,58*8				52,640		
	VV		Součet				52,640		
D	997		Přesun sutě				17 459,71		
28	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	42,432	218,00	9 250,18	CS ÚRS 2016 01	
	VV		42,432 "panely				42,432		
	VV		Součet				42,432		
29	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	42,432	29,98	1 271,90	CS ÚRS 2016 01	
	VV		42,432 "panely				42,432		
	VV		Součet				42,432		
	VV		skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovitel promítne do jednotkové ceny						
30	K	997211612	Naládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,432	163,50	6 937,63	CS ÚRS 2016 01	
	VV		42,432 "panely				42,432		
	VV		Součet				42,432		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 542,57		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 542,57		
31	K	783795111	Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštění	m2	291,579	8,72	2 542,57	CS ÚRS 2014 01	
	VV		(10+12+6)*(0,12+0,16)*2*1,82*trámky 120/160 dl. 1820mm				28,538		
	VV		(11+13+5)*(0,12+0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm				42,549		
	VV		5*(0,16+0,24)*2*5,4*trámy 160/240 dl. 5400mm				21,600		
	VV		6*(0,1+0,15)*2*3,2*podložka 100/150 dl. 3200mm				9,600		
	VV		43,05*2*podlaha				86,100		
	VV		45*1,1*2*zábradlí				99,000		
	VV		(0,6*1,6*2+0,04*(0,6+1,6)*2)*2*pažení konců lávky z fošen				4,192		
	VV		Součet				291,579		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

**SO403 - Přeložka vedení VO**

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasáková ulice

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

**57 134,47**

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	57 134,47	21,00%	11 998,24
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**69 132,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: **SO403 - Přeložka vedení VO**

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>57 134,47</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>33 160,47</b>
1 - Zemní práce	33 160,47
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 894,10</b>
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 894,10
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>19 079,90</b>
21-M - Elektromontáže	18 556,15
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	523,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO403 - Přeložka vedení VO

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

57 134,47

D HSV Práce a dodávky HSV 33 160,47

D 1 Zemní práce 33 160,47

1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,470	312,83	4 839,48	CS ÚRS 2016 01
			0,35*0,85*52		15,470			
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	23,660	161,32	3 816,83	CS ÚRS 2016 01
			11,83 "na mezideponii pro zásyp"		11,830			
			11,83 "z mezideponie pro zásyp"		11,830			
			Součet		23,660			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,640	262,69	956,19	CS ÚRS 2016 01
			3,64 "přebytek na skládku"		3,640			
			Součet		3,640			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	36,400	20,17	734,01	CS ÚRS 2016 01
			3,64*10		36,400			
			Součet		36,400			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	15,470	17,00	263,05	CS ÚRS 2016 01
			15,47-11,83 "přebytek z výkopu na skládku"		3,640			
			11,83 "pro zpětné použití na mezideponii"		11,830			
			Součet		15,470			
6	K	141721111	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř. 1 až 4	m	14,400	640,92	9 229,25	CS ÚRS 2016 01
			10*1,44"pod potokem		14,400			
7	M	286102000	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná DN 80 D 90 x 4,3 x 6000 mm	kus	3,000	812,05	2 436,15	CS ÚRS 2016 01
8	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,830	59,73	706,63	CS ÚRS 2016 01
			11,83 "nakládání zásypového materiálu na mezideponii"		11,830			
			Součet		11,830			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	8,008	141,70	1 134,73	CS ÚRS 2016 01
			3,64*2,2		8,008			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	11,830	86,76	1 026,42	CS ÚRS 2016 01
			"zásypy rýhy"					
			0,35*0,85*52-0,2*0,35*52		11,830			
			Součet		11,830			
11	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	52,000	60,39	3 140,07	CS ÚRS 2016 01
12	M	345751220	deska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	52,000	44,91	2 335,22	CS ÚRS 2016 01
13	M	583806520	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250 (MN)	t	8,736	291,03	2 542,44	CS ÚRS 2016 01
			3,64*2,4		8,736			

D PSV Práce a dodávky PSV 4 894,10

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 4 894,10

14	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 894,10	4 894,10	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D M Práce a dodávky M 19 079,90

D 21-M Elektromontáže 18 556,15

15	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kv včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	970,10	1 940,20	CS ÚRS 2016 01
16	M	354360230	spojka kabelová smrtštrovaná přímé do 1KV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm	kus	2,000	523,20	1 046,40	CS ÚRS 2016 01
17	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm <sup>2</sup> uložených volně	m	71,100	28,23	2 007,22	CS ÚRS 2016 01
			62,0*1,05*2*3,0		71,100			
18	M	341110800	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	71,100	190,75	13 562,33	CS ÚRS 2016 01
			62*1,05*2*3		71,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
19	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,062	8 447,50	523,75	CS ÚRS 2016 01
	vv	62/1000			0,062			

Poř. s.  
 ordstěpny závod - Stavby mostů  
 Dubečská 3228/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005569



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

**SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel**

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), OTSKP - SPK na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz). Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 45272387

DIČ: CZ45272387

**Cena bez DPH**

**50 418,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 418,15	21,00%	10 587,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**61 005,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt: **SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel**

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**50 418,15**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>13 612,59</b>
1 - Zemní práce	8 999,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	230,86
5 - Komunikace pozemní	3 989,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	357,52
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 790,51</b>
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 894,10
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	68,01
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	828,40
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>31 015,05</b>
21-M - Elektromontáže	16 619,23
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	14 395,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

50 418,15

D HSV Práce a dodávky HSV 13 612,59

D 1 Zemní práce 8 999,82

1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině Ť. 1 a 2 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,950	312,83	1 861,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,35*0,85*20		5,950			

2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny Ť. 1 až 4	m <sup>3</sup>	9,100	161,32	1 468,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,55 "na mezideponii pro zásyp"		4,550			
	VV		4,55 "z mezideponie pro zásyp"		4,550			
	VV		Součet		9,100			

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny Ť. 1 až 4	m <sup>3</sup>	1,400	262,69	367,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4 "přebytek na skládku"		1,400			
	VV		Součet		1,400			

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny Ť. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	14,000	20,17	282,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4*10		14,000			
	VV		Součet		14,000			

5	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	5,950	17,00	101,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,95-4,55*přebytek z výkopu na skládku		1,400			
	VV		4,55 "na mezideponii pro zpětné použití"		4,550			
	VV		Součet		5,950			

6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin Ť. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,550	59,73	271,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,55 "nakládání zásypového materiálu na mezideponii"		4,550			
	VV		Součet		4,550			

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	3,080	141,70	436,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4*2,2		3,080			

8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m <sup>3</sup>	4,550	86,76	394,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásypy rýhy"					
	VV		0,35*0,85*20-0,2*0,35*20		4,550			
	VV		Součet		4,550			

9	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkapísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	20,000	60,39	1 207,72	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

10	M	345751220	deska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	20,000	44,91	898,16	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

11	M	583806520	kámen lomový neupravený třídní frakce 0/250 (MN)	t	3,360	509,03	1 710,34	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV 1,4\*2,4 3,360

VV Součet 3,360

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 230,86

12	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m <sup>2</sup>	0,300	769,54	230,86	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV 2\*0,15 0,300

VV Součet 0,300

D 5 Komunikace pozemní 3 989,40

13	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem	m <sup>2</sup>	6,000	664,90	3 989,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV 6\*1 6,000

VV Součet 6,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 34,99

14	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m <sup>2</sup>	0,300	116,63	34,99	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	-------	----------------

VV 2\*0,15 0,300

VV Součet 0,300

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 357,52

15	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,000	178,76	357,52	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vyseknání drážky pro zavedení do skříně					
	VV	2				2,000		
	VV	Součet				2,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 790,51	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				4 894,10	
16	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 894,10	4 894,10	CS ÚRS 2016 01
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				68,01	
17	K	743111313	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložená pod omítku	m	2,000	22,67	45,34	CS ÚRS 2016 01
18	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná D16 mm	m	2,000	11,34	22,67	CS ÚRS 2016 01
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				828,40	
19	K	746413480	Ukončení kabelů 4x70 mm2 smršťovací zátkou nebo páskem bez letovými	kus	2,000	414,20	828,40	CS ÚRS 2016 01
D	M		Práce a dodávky M				31 015,05	
D	21-M		Elektromontáže				16 619,23	
20	K	210010218	Montáž trubek ochranných ocelových závitových DN 80 mm uložených pevně	m	3,000	21,80	65,40	CS ÚRS 2016 01
	VV	3				3,000		
	VV	Součet				3,000		
21	M	140511070	trubka ocelová svařovaná závitová pozink 3" (DN 80)	m	3,000	300,84	902,52	CS ÚRS 2016 01
22	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	5 439,10	5 439,10	CS ÚRS 2016 01
23	K	210901073	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCAK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1KV 4x70 mm2 volně uložených	m	52,050	2,18	113,47	CS ÚRS 2016 01
	VV	41,0*1,05*3,0*6,0				52,050		
24	M	341132170	kabel stálový s Al jádrem 1-AYKY 4x70 mm2	m	52,050	194,02	10 098,74	CS ÚRS 2016 01
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				14 395,82	
25	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél stlnice	km	0,041	844,75	34,63	CS ÚRS 2016 01
	VV	41/1000				0,041		
26	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice	m2	6,000	267,05	1 602,30	CS ÚRS 2016 01
	VV	6*1				6,000		
	VV	Součet				6,000		
27	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	21,000	12,43	260,95	CS ÚRS 2016 01
28	K	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýty s obetonováním, průměru do 15 cm	m	42,000	286,67	12 040,14	CS ÚRS 2016 01
	VV	2*21,0				42,000		
29	M	000110090	trubka vřapovaná, červená pr.110	m	42,000	10,90	457,80	CS ÚRS 2016 01

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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



**\* 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, a.s.**  
**Vienna Insurance Group**  
Generální ředitelství  
Pobřeží 665/21  
186 00 Praha 8  
-87-

  
**Ing. Dana Látalová**  
Úsek pojištění hospodářských rizik



