



## **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.

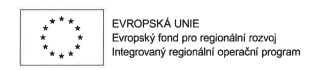
Michalem Beľou, vedoucím inženýrem odštěpného závodu – Stavby mostů – na základě plné

moci (společně)

IČO: 43005560 DIČ: CZ43005560

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

dále jen "zhotovitel"





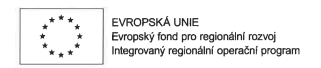
# uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo:

## 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 Ryšánce 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.

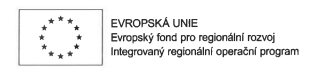
Místem plnění veřejné zakázky je silnice II/125 Vlašim, most evidenční číslo 125-019 za městem Vlašim – Středočeský kraj v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 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 materiálu 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



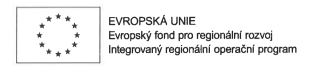


- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně,
   v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi
   k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zpracování havarijního plánu, který 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 ornicí 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 závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.

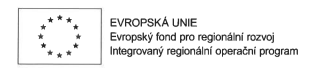




- 1.8. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínek 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 započetím 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 pořídit 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





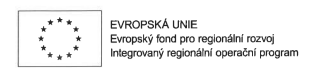
v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem "II/125 Vlašim, most ev. č. 125-019, most přes potok za městem Vlašim" (dále jen "Veřejná zakázka") – výkaz výměr, 5) nabídka 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 započetím 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.**

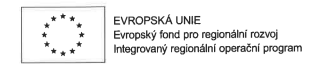
## Článek III. Cena za dílo

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

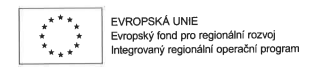
Kontrolní součet činí: cena bez DPH 6.509.525,42 Kč

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 vypsat 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.

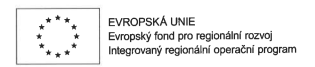




- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové 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. Zbylých 10 % celkové ceny díla je

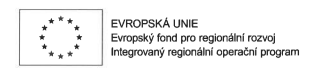




zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol o odstranění vad a nedodělků. V případě, že k příslušné 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.

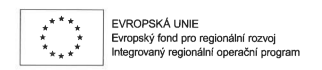
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu 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.

Stránka 10 z 30





- 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 statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho 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.

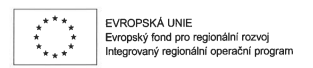
Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

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 využívaná 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

Stránka 12 z 30

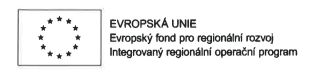




geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od zhotovitele.

## Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst.
  2.2. smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započetím 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:

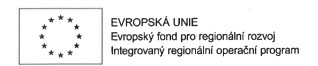
Mgr. Lukáš Kopřiva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302,e-mail: <a href="mailto:kopriva@kr-s.cz">kopriva@kr-s.cz</a>, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

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

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění 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 Beľa, 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.karafiat@porr.cz

Jan Strnad, zástupce stavbyvedoucího, tel.: 602 244 890, e-mail: jan.strnad@porr.cz

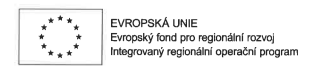
Oprávnění zástupci zhotovitele jsou oprávněni jednat za zhotovitele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví.

Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele Ing. Jan Karafiát, vedoucí odštěpného závodu – Stavby mostů a Ing. Michal Beľa, vedoucí inženýr odštěpného závodu – Stavby mostů – na základě plné moci (společně), tel.: 602 688 590, e-mail: michal.bela@porr.cz.

### Článek VIII.

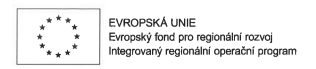
# Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku l. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla iinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem.





- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen "osoba vykonávající technický dozor"), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických



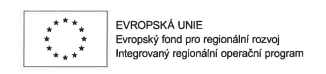


norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly zakryté části díla odkryty na náklady zhotovitele a znovu na náklady zhotovitele provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti,

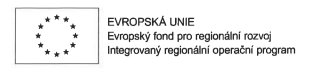




nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla v případě, kdy se prokáže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace nebo pokynů objednatele dle tohoto odstavce.

V případě, že ale takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

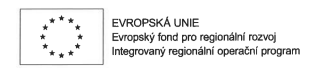
- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku l. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16 Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.17 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňuji provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu





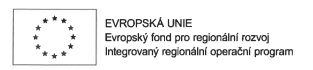
vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.

- 8.18. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započetím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.17. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.19. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.20. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: "II/125 Vlašim, most ev. č. 125-019, most přes potok za městem Vlašim" na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako *Příloha č. 4* a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Zhotovitel je současně povinen označit provedenou stavbu billboardem či plakátem s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel, zveřejněných na stránkách www.strukturalni-fondy.cz.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.





- 8.22. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení Veřejné zakázky, včetně těch, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat 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

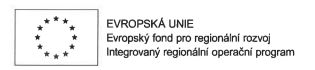




stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti zhotovitelem 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.

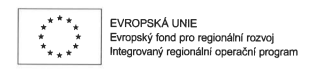




#### Článek X.

#### Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. l. a v souladu s článku l. 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 l 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 přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7 K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající technický dozor, případně také autorského dozoru projektanta.

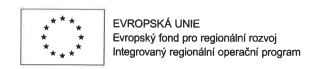




#### XI.

#### 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 nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. 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 nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.



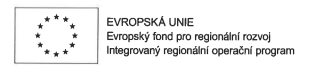


11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

#### Článek XII.

#### Výpověď, Odstoupení od smlouvy

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





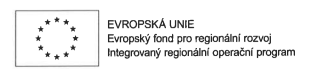
prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

- 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:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkovával 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





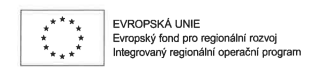
vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

- 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

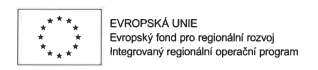
- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke 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 součást 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

Porr a.s., odštěpný závod-Stavby mostů

Zhotovitel

Ing. Jan Karafiát

vedoucí odstěpného závodu Porr a.s.,

odštěpný závod – Stavby mostů

Ing. Michal Bela

vedoucí inženýr odštěpného závodu Porr a.s., odštěpný závod – Stavby mostů

(na základě plné moci)

Porr a.s.

odstěpny ravod – Stavby mostů Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10. Strašnice ČO: 43003580 '**1** 6 -11- **2016** V Praze dne .....

Objednatel

Středočeský kraj

Ing. Zuzana Moravčíková

náměstkyně hejtmana pro oblast investic

a veřejných zakázek

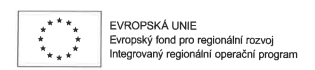


Příloha k SOD - Harmonogram stavebních prací:

" Il125 Vlašim, most ev. č. 152-019 most přes potok za městem Vlašim "

								Term	Termín výstavby: 14 - 30 7 2017 Aměsíce	tavbv	14	30.7	2017	4měs	j.				
				•															7
	" II125 Vlašim, most ev. č. 152-019 most přes potok za měst	městem \	tem Vlašim "			Duben	L	_	Ž	Květen	Г		Červen	<u>ا</u> ۔	H	Įΰ	Červenec	۵	
	Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00, Praha 10, IČ: 43005	3: 43005560				týden		L	ķ	týden	T		týden	l	H	l	týden	l	Т
₽	Probíhající práce	Doba trvání	Zahájení	Doba trvání Zahájení Dokončení 1.	1. 2.	3.	4	ις	9.	7.	8.	9. 10.	111.	. 12.	13.	14.	15.	16.	
-	DIO - dopravní značení objízdné trasy, předání RDS, provizomí přechod pro chodce stavbou - SO 202 - Lávka pro pěší																		
2	Výkopové práce, demolice mostu																		Г
ю	Výstavba nové rámové. ŽB k-ce, přechodové oblasti																		
4	Izolace, římsy, dlažba z kamene						,												i -
rD	Oprava nábřežní zdi, zemní práce pro vozovky, nové vozovky, chodníky																		
9	Osazení zábradlí, svodidel, dokončovací práce																		
																			ĺ

Porr a.s. orfitionsy zavod - Stavby mostar Dubecská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560



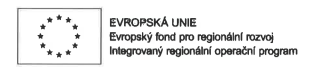


Příloha č. 2

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

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

Číslo SoD:
Termín plnění:
Celková cena díla:
Zhotovitel:
IČO:
Oprávněná osoba:
Telefonní spojení:
Popis předmětu informace:
Popis problému:
Čeho se zhotovitel domáhá:
Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:
Datum, podpis oprávněné osoby
Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:





Příloha č. 4

## "VZOR" – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

#### GERACEN WATERA COLIL

Označení moješku Sifedočeského kraji je výraznou saplisací vizukoho stylu. Logu doplněné teotoriu informací může být melizoutino stanou termou vyphyvají ce samouníhou smložid v esterétu. Či interitor budov pod spotrou kraji. Zokraznek vizukot čestý promoto par sp. om a 37m nadědí písno Mata Mešlum o vetkopší vezářky sy mm., v kto vetkouší is set sjí dobatech čestení, Po-odezidovsku užili je vhodně desku i pismo zvěčili.









**REKAPITULACE STAVBY** 

Kód: Stavba:

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

Porr a.s.

odštěpny zavod – Stavby mostů
Dubačská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

cc-ca: Viation, Viasiboso utice Onture 31.5.2016 IČ: DIČ: Uchnaeč: Vyplě údaj ič: pič: Vyptň údaj Vyptň údaj IČ: DIČ: 45272367 Progaprojekt, a.s. CZ45272387

Soopis praci je sestaven s využstim položek Cenové soustavy URS (2016/1) a OTSRF - SPE (2016). Cenové a technické podminky položek a technické specifikace, které nejsou uvednyy v soopisu praci jisformoce z trv. úvedních částí katalogů) jsou neomearné dálkové k disputici na www.cs-urs.cz, OTSRP - SPE na www.rsd.cz. Položky soupisu praci, které jsou označeny, il za kódem položky nepochází z Cenové soustavy URS am OTSRP - SPE.

Coma hez DPH			6 509 525,42
DPH pilitojni milioni	Sealon dané 21,686 19,006	Zótánd demő 6 500 525,42 0,80	Vjilo danii 1 347 880,34 0,80
Cena s DPH	ν (	CZK	7 876 525,76

Dubečská 3238/38 190 00 Prana 15. Strašnice 100 43005560 **át** 

Ing. Jan Karafiát

vedoudí odštěpného závodu - Stavby mostů Ing. Michal Beľa vedoucí Inženýr odštěpného závodu – Stavby mostů



### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

15-173-

Stavba:

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

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

Odstrony zovod – Stavby mostů

Dubečská 3238/36

100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

31.5.2016

Pragoprojekt, a.s.

Porr a.s.

Zadavatel: Uchazeč: Středočeský kraj

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Тур
Náklady stavby	celkem	6 509 525,42	7 876 525,76	
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 silnice 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
\$0201	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
50404	Přeložka přípojky nn myčka vozidel	50 418,15	61 005,96	STA

er.		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

CC-CZ: KSO: 31-5.2016 Datum: Misto: Vlaším, Vlasákova ulice IČ Zadavatel: Středočeský kraj DIĈ: ıč Uchazeč: DIČ: ıč: 45272387 Projektant: DIČ: CZ45272387 Pragoprojekt, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využítím 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 dispozicí na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH				476 683,60
	Základ dané		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	476 683,60		21,00%	100 103,56
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		576 787,16

Porr a.s.

odfitěrný závod – Stavby mostů
Dučecská 3/28/36
100 00. Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

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

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vlaším, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Uchazeč:

Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popts

Cena celkem [CZK]

áklady 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 staveníště	10 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 900,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 450,00

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

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

31.5.2016

Datum:

Porr a.s.
odstěpný závod – Stavby mostů
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005580

Místo:	Vlašim, Vlasákova ulice			Datum: 3	1.5.2016
Zadavatel: Uchazeč:	Středočeský kraj			Projektant: P	ragoprojekt, a.s.
PČ Typ Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová soustava
Náklady soupisu celkem					476 683,60
D HSV	Práce a dodávky HSV Komunikace pozemní				171 756,10 171 756,10
D 5	Vyspravení výtluků na krajnících a komunikacích recyklátem	m3	208,600	237,62	49 615,06 CS ÚRS 2016 01
<u> </u>		1113	,		
W	Opravy poškozemi objízdných tras - čerpání jen se souhlasem investora				
VV	(délka trasy * (2*krajníce) * tloušťka * 5% z délky trasy)				
<b>VV</b>	17400°2°0,8°0,15°0,05		208,800		
w	Součet		208,800		
2 K 572241112	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované 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		
w	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 roztíšení	ks	1,000	10 900,00	10 900,00 CS ÚRS 2016 01
w	i Videozáznam stávajícího stavu objizdných tras , pasport poškození - před zahájením a po dokončení stavby dle požadavku Investora				
vv	pořízení vídeozáznamu 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 objizdných tras po opravách poškození z průběhu stavby				
VV	dokumentace oprav sjezdů na pozemky sousedící se silníčním pozemkem v případě poškozemi.				
vv	t		1,000		
w	Součet		1,000		
room r		ks	10,000	1 090,00	10 900,00 CS ÜRS 2016 01
4 K 011603000	diagnostika komunikace		1	1	
VV	"diagnostika krajnic a okrajú žívičné vozovky z hledíska skladby, pevnostích parametrů a únosnosti				
VV	na základě vyhodnocení vídeozáznamu a míst poškození na objízdné trase				
44	"býká se větších rozsahů poškození, destrukce žívíčného krytu nebo krajníce s předpokládaným rozsahem - 10 ks sond				
44	10		10,000		
VV	Součet		10,000		
5 K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	10 900,00	10 900,00
VV VV	"polahové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků		1		onummu
vv	"zaměření a vytyčení podzemních ínženýrských sití ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasovámí				
vv	1		1,000		
			1,000		
W	Součet	T .		32 700,00	32 700,00
6 K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ls	1,000	32 700,00	32 700,00
VV	"Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)				
AA	"podrobné vytyčování jednotlívých stavebních objektů v průběhu výstavby				
VV	Tkontrolní měření geometrických parametrů stavby				
VV	"kontrolní měření svislosti				
w =	'měření a výpočty kubatur				
vv	"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení				
			1,000		
W	1				
VV	Součet		1,000		
7 K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	13 080,00	13 080,00
VV	"vč. oddětovacích geometrických plánů				

PČ	Тур К	ód	AII	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3. v	/V	"Zajištění geo	metrických plánů skutečného provedení	objektů a Inženýrských sítí						
٧	rv	a geometricky	ých plánů věcných břemen a oddělovací	ch plánů v požadovaném formátu s f	hrantcerní pozemků					
٧	N	jako podklad	pro vklad do katastrální mapy pro eviden	nci změn na katastrálním úřadu.						
٧	N		ntace bude předána v termínu dle potře							
٧	rv	1					1,000			
٧	rv	Součet					1,000			
8	K 013244000	Dokumentace	pro provádění stavby			ks	1,000	166 770,00	166 770,00	
٧	r <b>v</b>	"dokumentace	pro provedení stavby RDS dle směrnice	pro dokumentaci staveb pozemních	komunikací MD ČR					
٧	v	"v tištěné a di	gitální podobě v 5-i vyhotoveních, všech	so						
٧	v	1					1,000			
v	٧	Součet					1,000			
9	K 013254000	Dokumentace	skutečného provedení stavby			ks	1,000	32 427,50	32 427,50	
٧	v	*dokumentace	skutečného provedení stavby dle směrn	rice pro dokumentaci staveb pozemn	ních komunikací AD ČR					
٧	v	"v tištěné a df	gítální podobě v 5-i vyhotoveních , všech	ı SO						
V	v	1					1,000			
V	v	Součet					1,000			
D	VRN3	Zařízení sta	veniště						10 900,00	
	K 032403000	Provizorní kon				ks	1,000	10 900,00		CS ÚRS 2016 01
۷۱	v	<sup>-</sup> Zabezpečení	přístupu do dotčených nemovitostí, dotč	ené pazemky						
V	Y	"Zřízemi přech areálu myčky	odových nebo přejízdných konstrukcí pro	obsluhu a přístup ne poz. 2343/2 ,	pro provoz komunikace v					
V	V	areatu tirycky					1,000			
V		Součet					1,000			
			_							
11 D	VRN4 K 041903000	Inženýrská Dozor jiné oso				ks	1,000	5 450,00	10 900,00	CS ÚRS 2016 01
,, v		Odborný dozor			<u>I</u>	к ]	1,000	3 430,00	3 430,00	.3 OKS 2016 UT
VV		zahmuje:	Dening.							
VV	,		eologa při vrtacích prací pro popis a vyho	adnocení výnosu z vrtů						
VV	,	- záznamu do S	iD včetně případného návrhu opatření r		působu založení ve					
<b>VV</b>		spolupráci s pr 1	sjektantem				4 000			
vv		Součet					1,000			
12	K 042903000	Ostatní posudk	v			ks	1,000	5 450,00	5.450.00	S ÚRS 2016 01
VV	# constant	L	avarijní plán pro realizaci		<u>L</u>	K3	1,000	3 130,00	3,33,60	3 013 2010 01
vv		"aktualizace Po	ovodňového a havarijního plánu dle podr	ninek stavebního úřadu přil předání s	staveniště a dle platné					
			bě předání staveniště zace všech kontaktů vyjmenovaných  v d	halining and a state of the sta						
VV		staveniště	ace vsech kontakus vyjmenovaných v o	okumencici a dopineni vyzadaných i	коптакти рлі ргесіаті					
vv		1					1,000			
vv		Součet					1,000			
D	VRN7	Provozní vli	Ŋ						5 450,00	
13	K 079002000	Ostatní provozi	á vlivy			ks	1,000	5 450,00	5 450,00	S ÚRS 2016 01
VV		zahrnuje:							- Hillian III	
w		náklady na zt	žené provádění stavebních a montážnící	n prací způsobené provozem třetich	osob na staveníšti					
W		- zabezpečení l	oezpečného provozu chodců po provizom	ní lávce						
VV			obilní zábrany podél pěší trasy, oplocení	staveníště, a marripulace s nimi dle	stavebních postupů a					
		pod - - donady a zm	iny pro definitivní DIO proti tendrové do	kumentaci dle nodminak u dobž —-	lízace staubu a dla					
VV			eny pro definitivm DIO proti tendrove do rhu DIO s Policií ČR;	samericaci die podimnek v dobė rea	trzace stavby a dle					
		1					1,000			
VV		•								

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Obiekt:

SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok

Porr a.s.

odštěpný závod – Stavby mostů

Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

KSO: Místo:	Vlaším, Vlasákova ulice	CC-CZ: Datum:	31-5-2016
Zadavatel: Středočeský kraj		IČ: DIČ:	
Uchazeč:		IČ: DIČ:	
Projektant: Pragoprojekt, a.s.		ič: Dič:	45272387 CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využítím 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
dispozicí na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na 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
	Základ deně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 692,84	21,00%	73 015,50
smžená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	٧	CZK	420 708,34

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: Vlaším, Vlasákova ulice Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj Uchazeč: Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

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

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

Stavba: Objekt:

SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok

Vlašim, Vlasákova ulice Místo:

Uchazeč:

14 K 171201211

٧٧

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

149,411\*1,8"zemina z výkopu

Datum:

31.5.2016

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Porr a.s.

Odšlěpný závod – Stavby mostů Dubočská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 4308550

PČ Ty	/p Kód	Popts	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
áklad	dy soupisu celke	em				347 692,84	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				347 692,84	
D.		Zemní práce	1 _	44,900	31,72	92 481,97	CS ÚRS 2016 01
	K 111301111	Sejmuti dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	L	31,72	1 424,10	C3 UKS 2016 01
VV		27,5°OP 1 vpravo, odměřeno ze sítuace		27,500			
VV		17,4°OP 2 vpravo, odměřeno ze situace		17,400			
VV		Součet		44,900			
N	113107045	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 žívičných tl 250 mm při překopech ínž sítí	m2	18,000	549,36	9 888,48	CS ÚRS 2016 01
٧٧		9°172		18,000			
vv		Součet	-	18,000			
K	131101102	Hloubení jam nezapažených v horníně tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	52,294	95,81	5 010,34	CS ÚRS 2016 01
٧٧		((2,37°2,41/2+1,88°2,5)°7,15)-2,46°2,45/2°4,34°za OP 1		40,946			
٧V		{(2,95°3,16/2+1,79°2,87)°7,17)-2,95°3,16/2°4,34°za OP 2		50,025			
٧٧		2,37°2,41/2°1°2°za křídly OP 1		5,712			
٧٧		2,95'3,16/2*1*2"za křídly OP 2		9,322			
٧٧		2,88°3,53°1°2+2,79°4,135°1°2°svahy vedle mostu		43,406			
VV		Součet		149,411			
٧٧		149,411*0,35*35% z celk. výkopu		52,294			
vv		Součet		52,294			
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				74,706			
1	12220200	Součet  Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,412	22,24	498.35	CS ÚRS 2016 01
AA K	131201109			22,412	1		0.0 25.0 07
		74,706'0,3					
VV	1	Součet		22,412	141,70	3 175 70	CS ÚRS 2016 01
K	131301102	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	22,412	141,70	3 1/2,/0	CS URS ZUIB UI
VV		149,411°0,15°15% z celk- výkopu		22,412			
vv	- F	Součet		22,412			0100
K	131301109	Příplatek za lepívost u hlouberní jam nezapažených v horníně tř. 4	m3	6,726	46,33	311,58	CS ÚRS 2016 01
VV		22,419°0,3		6,726			
vv		Součet		6,726			
K	161101102	Svíslé přemístění výkapku z horniny tř. 1 až 4 hl výkapu do 4 m	m3	23,906	131,89	3 152,96	CS URS 2016 01
VV		149,411"0,16		23,906			
vv		Součet	7.00	23,906			
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	149,411	109,00	16 285,80	CS ÚRS 2016 01
W		149,411°yykap		149,411			
vv		Součet		149,411			
K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z horminy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 494,110	4,36	6 514,32	CS ÚRS 2016 01
W		149,411*10		1 494,110			
VV		Součet		1 494,110			
K	162702111	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením do 6000 m	m2	44,900	54,06	2 427.47	CS ÚRS 2016 01
+-				628,600	1,30	100	CS ÚRS 2016 01
K	162702119	Příplatak k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	628,600	1,30	0(3,36	_ 0.0 2010 01
VV		44,9°14					
VV	1	Součet	T T	628,600			er Anna a
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	194,311	17,00	3 304,06	C5 ÚRS 2016 01
٧٧		149,411+44,9		194,311			
٧٧		Součet		194,311			

274,328

268,940

109,00

29 901,75 CS ÚRS 2016 01

PČ	Тур	Kód	Popts	мЈ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová soustava
1	vv		44,9'0,1'1,2"sejmuté dmy		5,388		
١	٧٧		Součet		274,328		
	D	2	Zakļādānī				83 712,00
15	K	23217A.OTSKP	ŠTÉTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	48,000	872,00	41 856,00
۷	vv		8°6	L	48,000		
٧	vv		Součet		48,000		
16	к	23717A.OTSKP	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	48,000	872,00	41 856,00
	_	•			L	······································	
17	D K	919735114	Ostatní konstrukce a práce-bourání Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	36,000	149,33	97 332,43 5 375,88 CS ÚRS 2016 01
1.	vv	L	4'9		36,000		
	vv		Součet		36,000		
18	К	978071261	Otlučení omitky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	43,326	144,97	6 280,97 CS ÚRS 2016 01
	N		(4,1+2*0,56)*8,3*odstranění izolace mostovky	1 /12	43,326	1,000	0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
	/v		Součet		43,326		
19	к	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdíva postupným rozebíráním	m3	63,974	1 035,50	66 245,08 CS ÚRS 2016 01
1	/V	1	2,1*2*9,1*opěry lamoný kámen - část		38,220		00 5 3 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
٧			6,6'2'1'0,5'5,8'2'1'0,5'kñdla lomový kámen		12,400		
٧	rv .		0,25°0,25°1,175°5°2"betonové sloupky zábradlí		0,734		
٧	rv		55'0,2'opevnění svahů - beton		11,000		
v	rv		0,12°13,5"zpevněné dno prostý beton		1,620		
٧	rv		Součet		63,974		
20	к	981511114	Demolice konstrukci objektů z betonu železového postupným rozebiráním	m3	15,501	1 253,50	19 430,50 CS ÚRS 2016 01
٧	rv	<del>\$</del>	3,9*0,4*8,4*mostní deska		13,104	<u>1</u>	
٧	ry		0,14°8,559°2° římsy		2,397		
V	ry		Součet		15,501		
			AT 17				_ 0.0000000
D	- 8	997 997006512	Přesun sutě Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km		265,137	54,50	74 166,44 14 449,97 CS ÚRS 2016 01
+	-	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 037,603	2,73	13 727,47 CS ÚRS 2016 01
V	-	1	265,137*19		5 037,603	473	13 727,17 [23 013 2010 01
v			Součet		5 037,603		
-1"		997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	50,278	196,20	9 864,54 CS ÚRS 2016 01
٧١	_		(10,125+11)*2,38		50,278		
٧٧			Součet		50,278		
4	К	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	T t	37,357	218,00	B 143,83 CS ÚRS 2016 D1
٧١	v		15,501'2,41		37,357		
V	٧		Součet		37,357		
5	К	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	v		0,073'43,326	L	3,163	L	
٧٧	v		Součet		3,163		
6	к	9977221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	l t	10,476	490,50	5 138,48 CS ÚRS 2016 01
7	к	997221855	Poplatek za uložemi odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	ı	162,116	109,00	17 670,64 CS ÚRS 2016 01
٧٧	v .		(31,05-24,8-11,466)*2,38		162,116		

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

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

Objekt:

SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

Porr a.s. odlištěpný závná – Stavby mostů Dubočská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 430055\$9

KSO: Misto:	Vlaším, Vlasákova ulíce	CC-CZ: Datum:	31,5,2016
Zadavatel: Středočeský kraj		IČ: D(Ć:	
Uchazeč:		IČ: DIČ:	
Projektant: Pragoprojekt, a.s.		IČ: DIČ:	45272387 CZ45272387

Soupis prací je sestaven s využítím 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 dispozicí na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH			2 370 270,09
) illustration	Základ daně	Sazha daně	Výše daně
DPH základní	2 370 270,09	21,00%	497 756,72
smížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v (	ZK	2 868 026,81

Stavba:

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

Objekt:

SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

Misto: Vlašim, Vlasákova ultce 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 - Yodorovné 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

Stavba:

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

Objekt:

SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Datum:

31.5.2016

Porr a.s.

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

ndšterné závod – Stavby mostů Dubnoská 3238/36

100 00 Fraha 10, Strašnice IČO: 43005880

Uchazeč: Cena celkem [CZK] Cenová soustava Popís Množství J.cena [CZK] Náklady soupisu celkem 2 370 270,09 D HSV 2 370 270,09 Práce a dodávky HSV 730 771,92 Zemní práce 3 515,25 CS ÚRS 2016 01 234.35 K 111212353 Odstranění nevhodných dřevín do 100 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:1 m2 15,000 15.000 15"dřeviny 11, 12, 13 vlz.situace 15,000 Součet 1 185,000 30 999,60 C5 URS 2016 01 2 K 111301111 Sejmuti drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek m2 1 185,000 ٧v 118.5/0.1°z příčných řezů 1 185,000 1 168,48 CS URS 2016 01 К 112101101 Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm 8,000 146,06 6 dřeviny č. 1-5. 9. 10. 14 víz. situace 8,000 vv Součet 3,000 1 081,28 3 243,84 CS ÚRS 2016 01 K 112101105 Kaceni stromů listnatých D kmene do 1100 mm kus 3 dřeviny č. 6, 7, 8 viz. situace 3.000 3.000 8,000 299.75 2 398,00 CS URS 2016 01 K 112201101 Odstranění pařezů D do 300 mm kus 5 722,50 CS URS 2016 01 3,000 1 907,50 K 112201105 kus Odstranění pařezů D přes 900 mm 3 978,50 CS ÚRS 2016 01 31,83 K 113107161 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm m2 125,000 ٧٧ 125° odstr- podkladu chodníku 125,000 125.000 5 790,63 C5 ÚRS 2016 01 125,000 46,33 K 113107162 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameníva drceného tl 200 mm 125,000 ٧٧ 125 odstr. štěrkodrti tl. 150mm 125,000 vv Součet 4 768,75 CS ÚRS 2016 01 38,15 113107181 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živíčných tl 50 mm m2 125,000 125,000 125,000 Součet 42 300,72 CS URS 2016 01 630,000 67,14 K 113107224 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm m2 10 630,000 ٧٧ 630"ze situace 630.000 Součet 75 836,75 C5 URS 2016 01 11 K 113154265 Frezování živíčného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase 605,000 125.35 povinný odkup zhotovitelem 605,000 vv 605"ze situace 605,000 vv Součet 6 213,00 CS ÚRS 2016 01 65,40 12 K 113201111 Vytrhání obrub chodníkových ležatých 95,000 95,000 95'ze situace 95,000 ٧٧ Součet 25 875,64 C5 URS 2016 01 320,366 80,77 13 K 119001204 Úprava zemín vápnem tl vrstvy 500 mm m2 320,366 ٧٧ 160.183/0.5 320 366 26 217,33 CS ÚRS 2016 01 vápno CL 90 JM nehašené VL 8,410 3 117,40 M 585301600 160.183°1.75°0.03°3% z hmotmosti upravované zemíny ٧V 8,410 vv Součet 21 975,69 CS URS 2016 01 K 122102202 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v horníně tř. 1 a 2 m3 308.275 71,29 25 100.68 CS URS 2016 01 K 122202202 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro stlnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 m3 308,275 81.42 308,275 616,55\*0,5 ٧٧ 308,275 Součet 23,87 2 207,66 CS ÚRS 2016 01 92,483 17 Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost K 122202209 m3 92,483 308.275\*0.3 Součet 92,483

18	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	K	1	Yodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	30,41		CS ÚRS 2016 01
19	К		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	196,20		CS ÚRS 2016 01
20	K	-						
			Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	3,000	545,00		CS ÚRS 2016 01
21	K		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	8,000	94,61		CS ÚRS 2016 01
22	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	3,000	327,00		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	К	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	К	162301924	Příplatek k vodorovnému přemistění pařezú 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/sypaniny z homíny 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			
			02,703 00102 Casta Rainerina 2 portabilitati vistev na indp (000e podzito do nasypu)		02,703			
	VV		480°2/3+108-45,63°dovoz zemíny do aktivní zóny + na násypy + na krajníce z mezideponie		473,630			
11	VV K	162701105	Součet		1 153,143 205,516	113,36	22 797 70	CS ÚRS 2016 01
		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1	113,30	23277,23	LS URS 2016 01
	٧V		480,55/3"1/3 objemu aktívní zóny - nevhodná zemína		160,183			
	٧V		136/3"nevhodná zemína z ostatních výkopů		45,333			
	VV	T	Součet	T	205,516			
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 055,160	4,36	8 960,50	CS ÜRS 2016 01
100	N		205,516*10		2 055,160			
	/V		Součet		2 055,160			
3	К	162702111	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením do 6000 m	m2	1 185,000	21,80	25 833,00	CS ÚRS 2016 01
,	/٧		118,5/0,1°viz odstranění drnu		1 185,000			
,	/V		Součet		1 185,000			
и	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění dmu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	16 590,000	1,30	21 518.89	CS ÚRS 2016 01
1	/v	I	The state of the s		F	L	1	
			1185*14		16 590,000			
	rv	Y	1185*14 Součet		16 590,000			
		167101102		m3		50,14	34 070,78	CS ÚRS 2016 01
5	/v	167101102	Součet	m3	16 590,000	50,14	34 070,78	CS ÚRS 2016 01
5	/v K	167101102	Součet  Naktádání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	16 590,000 679,513	50,14	<b>34 070,78</b>	CS ÜRS 2016 01
5	/v K /v	167101102	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp	m3	16 590,000 679,513 205,516	50,14	34 970,78	CS ÜRS 2016 01
5	/v K /v	167101102	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997	50,14 71,61	-	CS ÚRS 2016 01
5	K N N N		Součet  Naktádání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet		16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513	1	-	
5	K N N N		Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu		16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513	1	-	
5	K		Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mlmo aktivní zónu  108*z příčných řezů		16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000	1	7734,20	
5   1	K //V //V K K //V //V K	171101112	Součet  Naktádání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalktádání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*naktádání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mímo aktívní zónu  108*z přičných řezů  Součet	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000	71,61	7734,20	CS ÚRS 2016 01
5	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	171101112	Součet  Naktádání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mímo aktívní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktívní zóně	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 108,000 480,550	71,61	7734,20	CS ÚRS 2016 01
5	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	171101112	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí ((d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí ((d) 0,9 v aktivní zóně  480,55*z příčných řezů - uložení do aktivní zóny	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 108,000 480,550	71,61	7 734,20 41 903,96	CS ÚRS 2016 01
5	K VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	171101112 171101111	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55*z přičných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet	m3	16 590,000 679,512 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550	71,61	7 734,20 41 903,96	CS ÚRS 2016 01
5	K VV VV K VV VV K VV VV VV VV VV MI	171101112 171101111	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516 nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55'2/3+108+45,63 nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108' z příčných řezů  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55' z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Itěrkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55'3)*1,8'1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 108,000 480,550 480,550 480,550 288,330	71,61	7 734,20 41 903,96	CS ÚRS 2016 01
5	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  106*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55*z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Itěrkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 480,550 288,330 288,330	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01
5	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	171101112 171101111	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zónó  480,55*z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  štěrkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 480,550 288,330 288,330 1 003,529	71,61	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01
5	K VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516* nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3·108·45,63* nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóné  480,55*z přičných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  \$těrkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513** na mezideponií	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 1 003,529 679,513	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01
5	K V V V V V V	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108*z přičných řezů  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55*z přičných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  \$\frac{1}{8}\frac{1}{8}\frac{1}{9}\frac{1}	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 1 003,529 679,513 205,516	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÙRS 2016 01
5	K VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516* nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63* nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108* z přičných řezů  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55* z přičných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaniny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55* z přičných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaniny na skládky  679,513* na mezidepomí  205,516* přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1* sejmuté drny na skládku	m3	16 590,000 679,512 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 1 003,529 679,513 205,516 118,500	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01
5	K VV VV K K VV VV VV VV VV VV VV VV VV V	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516* nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63* nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) pod 0,9 mímo aktivní zónu  108* z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55* z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55* z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513* na mezídeponií  205,516* přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1* sejmuté drny na skládku  Součet	m3 t	16 590,000 679,512 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 1 003,529 679,513 205,516 118,500	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01
5	K  K  V  K  V  K  V  K  V  V  K  V  V  K  V  V	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516 nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,5572/3+108+45,63 nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) pod 0,9 mímo aktivní zónu  106 z přičných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,5572 přičných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Étěrkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,5573)*1,6*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513 * na mezideponii  205,516*přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1*sejmuté drny na skládku  Součet	m3	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 286,330 1 003,529 679,513 205,516 118,500 1 003,529	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01
6	K  K  V  K  V  K  V  K  V  V  K  V  V  K  V  V	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516* nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63* nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) pod 0,9 mímo aktivní zónu  108* z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55* z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55* z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513* na mezídeponií  205,516* přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1* sejmuté drny na skládku  Součet	m3 t	16 590,000 679,512 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 1 003,529 679,513 205,516 118,500	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01
8 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	K  K  K  K  K  K  K  K  K  K  K  K  K	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516 nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,5572/3+108+45,63 nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) pod 0,9 mímo aktivní zónu  106 z přičných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkosti l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,5572 přičných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  Étěrkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,5573)*1,6*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513 * na mezideponii  205,516*přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1*sejmuté drny na skládku  Součet	m3 t	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 286,330 1 003,529 679,513 205,516 118,500 1 003,529	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01
7 W V V V V V V V V V V V V V V V V V V	K NV NV K NV VV K K NV VV VV K K VV VV VV VV VV VV VV VV VV V	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516 nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55'2/3+108+45,63 nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  105' z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55' z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  \$těřkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55'3)*1,8"1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513 * na mezidepontí  205,516'přebytečný výkopek na skládku  1185'0,1'sejmuté drny na skládku  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)	m3 t	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 288,330 1 003,529 679,513 205,516 118,500 1 003,529 512,129 369,929	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42	CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01
66 W V V V V V V V V V V V V V V V V V V	K NV NV K NV VV K K NV VV VV K K VV VV VV VV VV VV VV VV VV V	171101112 171101111 583312000	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55*z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  \$těřkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513* na mezidepomí  205,516*přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1*1sejmuté drny na skládku  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  205,516*1,8*přebytečný výkopek  1185*0,1*1,2*sejmuté drny  205,516*1,1*přebytečný výkopek  1185*0,1*1,2*sejmuté drny	m3 t	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 1 003,529 679,513 205,516 118,500 1 003,529 512,129 369,929 142,200	71,61 87,20 208,19	7 734,20 41 903,96 60 027,42 12 032,31	CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01
5	K V V V K K V V V K K V V V K K V V V K K V V V V K K V V V V K K V V V V K K V V V V K K V V V V K K V V V V K K V V V V V K K V V V V V V K K V V V V V V K K V	1711011112 1711011111 583312000 171201201	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55*z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  £těřkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513* na mezidepomí  205,516*přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1*sejmuté drny na skládku  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  205,516*1,8*přebytečný výkopek  1185*0,1*1,2*zejmuté drny  Součet	m3 t	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 1003,529 679,513 205,516 118,500 1 003,529 512,129 369,929 142,200 512,129	71,61 87,20 208,19 11,99	7 734,20 41 903,96 60 027,42 12 032,31	CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01
5	K /V /V K K V V V K K V V V K K V V V V	1711011112 1711011111 583312000 171201201	Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  205,516*nalkládání přebytečného výkopku na mdp  480,55*2/3+108+45,63*nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajníce na mdp  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mlmo aktivní zónu  108*z příčných řezů  Součet  Uložení sypaníny z hornín nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  480,55*z příčných řezů - uložení do aktivní zóny  Součet  £těřkopisek netřiděný zásypový materiál  (480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zemíny do aktivní zóny  Součet  Uložení sypaníny na skládky  679,513* na mezidepontí  205,516*přebytečný výkopek na skládku  1185*0,1*sejmuté drny na skládku  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  205,516*1,8* přebytečný výkopek  1185*0,1*1,2*sejmuté drny  Součet	m3 t	16 590,000 679,513 205,516 473,997 679,513 108,000 108,000 480,550 480,550 288,330 288,330 288,330 288,330 1003,529 679,513 205,516 118,500 1 003,529 512,129 369,929 142,200 512,129	71,61 87,20 208,19 11,99	7 734,20 41 903,96 60 027,42 12 032,31	CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01  CS ÚRS 2016 01

_1	_	
_		

č Ty						- LYCHULL	čská 3238/36	
	Гур	Kód	Popls	WJ	Množství	J.cena [CZK]	O PromiscellenGCABnice	Cenová soustav
f2 P	ĸ	182201101	Svahování násypů	m2	455,000	26,16		CS ÚRS 2016 01
VV	,		455"ze situace		455,000			
vv	,		Součet		455,000			
13 1	K	182301121	Rozprostření ornice 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
٧٧		1	509'ze sibuace		509,000			
					509,000			
VV	-		Součet			454.00	40.033.00	de úne pour ou
_	М	103715000	substret pro trávníky	m3	76,350	654,00	49 932,90	C5 URS 2016 01
٧V	′		509'0,15		76,350			
. ٧٧	,		Součet	ī	76,350		W020112	
15 K	K	183405211	Výsov trávníku hydrocsevem na ornici	m2	509,000	7,63	3 883,67	CS ÚRS 2016 01
W	,		509*ze situace		509,000			
٧٧	′		Součet		509,000			
16 H	м	005724740	oslivo směs travní krajinná - svahová	kg	7,635	81,64	623,33	CS URS 2016 01
٧٧	,		509'0,015		7,635			
vv	,		Součet		7,635			
7 K	K	184807111	Zéizeni ochrany stromu bedněním	m2	35,000	381,50	13 352,50	CS URS 2016 01
٧٧	,	10	4'0,5'2,5'7'celkem 7 stromů		35,000	""		
vv	,		Součet		35,000			
	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	35,000	103,66	3 628,07	CS ÚRS 2016 01
vv			4*0,5*2,5*7*celkem 7 stromů	-	35,000			
vv					35,000			
7			Součet	1 -3	40,720	111,18	4 577 25	CS ÚRS 2016 01
	K	185804312	Zaltti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3		111678	7.007360	L3 0K3 2010 01
VV			509°0,08		40,720			
VV	,		Součet		40,720			
D		2	Zakládání				60 780,13	
о к	к	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,520	946,12	13 737,66	CS URS 2016 01
1		L			L .			
VV			0,44*0,44*75		14,520			
٧٧	_		Součet	,	14,520			
it K	к	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
2 M	м	693111460	Geotextilie filtračni 300 g/m2	m2	106,575	25,07	2 671,84	CS ÚRS 2016 01
VV	,		105*1,015 *Přepočtené koeficientem mnažství		106,575			
vv	,		Součet		106,575			
			I		İ	120,99	0.074.25	
3 К	К	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	75,000			
VV	,			i		120,77	7 0/4,23	CS ÚRS 2016 01
vv			75'ze situace	1	75,000	120,77	7 0/4,23	CS URS 2016 01
٧V				I	75,000 75,000	120,77	7014,23	CS URS 2016 01
		274311125	75'ze situace	m3		2 441,60		CS ÚRS 2016 01
	K	274311125	75'ze situace Součet	m3	75,000			
4 K	K	274311125	75'ze situace Součet Základovit pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	75,000 13,800			
4 K	K		75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0.8'23'patka odláždění svahu Součet	m3	75,000 713,800 13,800		33 694,08	
4 K	K	3	75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0.8°23'patka odláždění svahu Součet Svisté a kompletní konstrukce		75,000 113,800 13,800 13,800	2 441,60	33 694,08 11 766,77	CS ÚRS 2016 01
4 K	K		75°ze situace Součet Základovit pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75°0,8°23°patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	m3	75,000 13,800 13,800 13,800		33 694,08 11 766,77	
4 K  VV  VV  D  5 K	K	3	75'ze situace Součet Základovit pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svišté a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky		75,000 13,800 13,800 13,800 14,000	2 441,60	33 694,08 11 766,77	CS ÚRS 2016 01
4 K VV VV D S K VV	K	3	75°ze situace Součet Základovit pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75°0,8°23°patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním		75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 4,000	2 441,60	33 694,08 11 766,77	CS ÚRS 2016 01
4 K  VV  VV  D  S  K  VV	K	3	75'ze situace Součet Základovit pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svišté a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky		75,000 13,600 13,600 13,600 14,000 10,000 4,000	2 441,60 297,37	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS ÚRS 2016 01
4 K  VV  VV  D  S  K  VV  VV  VV	K	3	75'ze situace Součet Základom pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry		75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 4,000	2 441,60	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS ÚRS 2016 01
4 K  VV  VV  D  S  K  VV  VV  VV	K	3 338171123	75'ze situace Součet Základový pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování stoupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet	kus	75,000 13,600 13,600 13,600 14,000 10,000 4,000	2 441,60 297,37	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS ÚRS 2016 01
4 K  VV  VV  D  VV  VV  VV  VV  6 AM	K	3 338171123	75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svisté a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 10,000 4,000 14,000	2 441,60 297,37	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS ÚRS 2016 01
VV	K	3 338171123	75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svíslé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 10,000 4,000 14,000 10,000	2 441,60 297,37	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS ÚRS 2016 01
VV	K	3 338171123 553422550	75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8*23'patka odláždění svahu Součet Svisté a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet	kus	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 4,000 14,000 10,000 10,000	2 441,60 297,57	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS URS 2016 01  CS URS 2016 01
4 K VV VV D D K VV V	K	3 338171123 553422550	75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	75,000 13,800 13,800 13,600 14,000 1,000 14,000 10,000 10,000 4,000 10,000	2 441,60 297,57	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS URS 2016 01  CS URS 2016 01
VV	K	3 338171123 553422550	75'ze situace Součet Základom pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování stoupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	75,000 13,800 13,800 13,600 14,000 4,000 14,000 10,000 10,000 4,000 4,000 4,000 4,000	2 441,60 297,57	33 694,08 11 766,77 4 165,98	CS URS 2016 01  CS URS 2016 01  CS URS 2016 01
VV	K	3 338171123 553422550 553422740	75'ze situace Součet Základový pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odlážděmí svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování stoupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm 4 Součet	kus kus	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 4,000 14,000 10,000 10,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000	2 441,60 297,37 192,93	11 766,77 4 165,98	CS URS 2016 01  CS URS 2016 01  CS URS 2016 01
VV	K	3 338171123 553422550 553422740	75°ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75°0,8°23°patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10°sloupky 4°vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm 4 Součet PLOTOVÉ ZÍOKY Z DESEK STAVEBNÍCH Osazování desek plotových (podhrabových) 300x50x3000 mm, montáž s dodávkou	kus kus	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 4,000 14,000 10,000 10,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000	2 441,60 297,37 192,93	11 766,77 4 165,98	CS URS 2016 01  CS URS 2016 01  CS URS 2016 01
VV	K K	3 338171123 553422550 553422740	75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetné krytky s uchem, 2500 mm 4 Součet PLOTOVÉ ZÍOKY Z DESEK STAVEBNÍCH Osazování desek plotových (podhrabových) 300x50x3000 mm, montáž s dodávkou 0,3'0,05'3'2 'ks'	kus kus	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 10,000 14,000 10,000 10,000 4,000 4,000 4,000 0,090	2 441,60 297,37 192,93	11 766,77 4 165,98	CS URS 2016 01  CS URS 2016 01  CS URS 2016 01
4 K VV V	K	3 338171123 553422550 553422740	75°ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75°0,8°23°patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10°sloupky 4°vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm 4 Součet PLOTOVÉ ZÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH Osazování desek plotových (podhrabových) 300x30x3000 mm, montáž s dodávkou 0,3°0,05°3°2 'ks' Součet	kus kus M3	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 1,000	2 441,60 297,57 192,93 167,86	11 766,77 4 165,98 1 929,30 671,44	CS ÜRS 2016 01  CS ÜRS 2016 01  CS ÜRS 2016 01
VV	K	3 338171123 553422550 553422740	75'ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75'0,8'23'patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10'sloupky 4'vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetné krytky s uchem, 2500 mm 4 Součet PLOTOVÉ ZÍOKY Z DESEK STAVEBNÍCH Osazování desek plotových (podhrabových) 300x50x3000 mm, montáž s dodávkou 0,3'0,05'3'2 'ks'	kus kus	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 10,000 14,000 10,000 10,000 4,000 4,000 4,000 0,090	2 441,60 297,37 192,93	11 766,77 4 165,98 1 929,30 671,44	CS URS 2016 01  CS URS 2016 01  CS URS 2016 01
VV	K K	3 338171123 553422550 553422740	75°ze situace Součet Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 0,75°0,8°23°patka odláždění svahu Součet Svislé a kompletní konstrukce Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 10°sloupky 4°vzpěry Součet sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm 10 Součet vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm 4 Součet PLOTOVÉ ZÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH Osazování desek plotových (podhrabových) 300x30x3000 mm, montáž s dodávkou 0,3°0,05°3°2 'ks' Součet	kus kus M3	75,000 13,800 13,800 13,800 14,000 1,000	2 441,60 297,57 192,93 167,86	11 766,77 4 165,98 1 929,30 671,44	CS ÜRS 2016 01  CS ÜRS 2016 01  CS ÜRS 2016 01

	Тур	p Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
50	М	313275040	pletivo plastifikované čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm	m	22,000	105,95	2 330,86	CS ÜRS 2016 01
	٧٧		22"ze situace	***************************************	22,000			
	vv		Součet		22,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				80 195,12	
51	К	T	Lože pod dlažby ze štérkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	55,000	106,49		CS ÜRS 2016 01
62	К	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
		1	The state of the s		37,000	1 3 7 1 9		O 010 2010 01
	D	5	Komunikace				1 130 675,42	
63	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	850,000	152,60	129 710,00	CS ŪRS 2016 01
	٧٧		850°vozovka - ze situace		850,000			
	VV	1	Součet		850,000			
64	К	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,500	116,63	1 807,77	CS ÚRS 2016 01
	٧V		15,5°štěrkodrť ŠD8 0/63 GE - sjezd - ze situace		15,500			
-1	VV	Total	Součet	Y	15,500			
65	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	222,000	152,60	33 877,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podklad ze štěrkodrté ŠD tl. min 150 mm					
	vv		205 štěrkodrť ŠDA 0/63 GE-chodník - ze situace		205,000			
	VV		17°štěrkodrt ŠD8 0/63 GE - sjezd - ze situace Součet		17,000			
6	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	Ι.,	222,000 965,000	444 22	455 473 90	CS ÜRS 2016 01
-	VV	204071111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl mín 200 mm	m2	703,000	161,32	(33 0/3,80	CS 01/S 2016 01
	٧٧		965'Štěrkodrť ŠDA 0/63 GE-vozovka - ze situace		965,000			
	VV		Součet		965,000			
7	к	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenívo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	820,000	306,29	251 157.80	CS ÚRS 2016 01
-1	٧٧		820°ze situace - vozovka		820,000			3.0 20.0 01
,	vv		Součet		820,000			
8	К	569731111	Zpevnění krajníc kamenívem drceným tl 100 mm	m2	61,650	118,81	7 324,64	CS ÚRS 2016 01
1	vv	4	(42,6+39,6)°0,75		61,650			
,	vv		Součet		61,650			
9	к	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	45,630	288,85	13 180,23	CS ÜRS 2016 01
,	VV		45,63°z přičných řezů		45,630			
١	٧٧		Součet		45,630			
0	K	573231111	Postřík 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
1	vv		Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-E, C 60 B 5, 0,35kg/m2			A	-	
١	٧٧		795×820°0,35kg/m2 - vozovka		1 615,000			
١	٧٧		Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-E, 0,70kg/m2 po vyštěpení					
١	v		15,5°ze situace - sjezd		15,500			
١	/V		Součet		1 630,500			
	к	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,200	222,58	10 283,10	CS ÜRS 2016 01
٧	rv	4	7°6,6° ochranná vrstva izolace na mostě		46,200			
٧	/٧		Součet		46,200			
I	к	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	770,000	216,91	167 020 70	CS ÚRS 2016 01
L	-					210,71	107 010,10	
	rv n		770'ze situace - vozovka		770,000			
T	/V	1	Součet		770,000	The state of the s		
	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
٧	rv		14'sjezd, odměřeno ze situace		14,000			
٧	rv	·	Součet		14,000	γ		
1	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 ŪRS 2016 01
٧			795'ze situace - vozovka		795,000			
٧		ř	Součet		795,000			
l	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
٧			0,5°7,2°2°2° odvodňovací proužek 2vrstvy tl. 40mm		14,400			
٧		I was	Součet		14,400			
	K	596211111	Klademi zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupíny A pl do 100 m2	m2	205,000	196,20	40 221,00	CS ÚRS 2016 01
٧			205°odměřeno ze situace		205,000			
			Součet		205,000			
٧		592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přirodní		210,000	305,20		CS ÚRS 2016 01

PČ Typ	o Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	POčena čakem (CZK)	Cenová soustava
D	8	Trubní vedení					y mostů
вк	III december and the second	SACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	kus	4,000	4 905,00	WULL PRINTED	hice
vv	Pagamanana.	Revizni a čistici šachta plast DN400 vč. poklopu, mont-dod					
vv		4		4,000			
VV		Součet		4,000			
9 K	89516.OTSKP	DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z BETON DÍLCŮ	kus	2,000	2 180,00	4 360,00	
VV		Výústní objekt drenáže DN 200					
VV		žį.		2,000			
VV		Součet		2,000			
K	89712.075KP	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	4,000	13 080,00	52 320,00	
vv		Uliční vpusti (v kci mostu) 500x500mm DN 150, mont-dod		*			
vv		4		4,000			
٧v		Součet		4,000			
		VSCATU NE COOMLIN				474 470 81	
D	911111111	Ostatní konstrukce a práce-bourání  Montáž zábradli ocelového zabetonovaného	m	30,000	708,50	176 170,81	CS ÚRS 2016 01
1	3000000	30°ze situace	-	30,000			
77		Součet		30,000			
7			T	1		pr 020 00	ee (inc nave as
М	553915320	zábradelní 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		22,000			
М	553915380	zábradelní systém pozinkovaný ukončení madel ZSNH4/H2 - sestava 4 m	kus	2,000	7 085,00	14 170,00	CS ÜRS 2016 01
w	-	ukončeni zábradli 1ks = 4m	1				
vv		2		2,000			
vv		Součet		2,000			
К	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,000	109,00	6 213,00	CS ÚRS 2016 01
1	1,101,512,15						
vv		57 odměřeno ze situace		57,000 57,000			
· VV	L	Soucet		57,000	155,87	8 884 50	CS ÚRS 2016 01
М	592174650	obrubník betonový sllniční 100x15x25 cm	kus				
K	916231213	Osazení chodmikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	127,000	109,00	13 843,00	CS ÚRS 2016 01
W		12 <i>T</i> odméřeno ze situace		127,000			
w		Součet		127,000			
М	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	127,000	95,92	12 181,84	CS ÚRS 2016 01
K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího 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		12,400			
K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	12,400	149,33	1 851,69	CS ÚRS 2016 01
W		2*6,2		12,400			
VV		Součet		12,400			
D	99	Přesuny hmot a sutí				103 609,92	
K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	•	588,351	21,80	12 826,05	CS ÚRS 2016 01
vv	-1	605°0,512°odírézovaný kryt - odvezen na skládku zhotovitele	-	309,760		h	
vv		125°0,13+125°0,183+630°0,56°kameniyo		391,925			
w		-(153,63-136°2/3)*1,6°odpočet kameniva použítého do násypů		-113,334			
vv		Součet		588,351			
K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	it.	11 178,669	2,18	24 369,50	CS URS 2016 01
vv	1	588,351*19		11 178,669			
vv		Součet		11 178,669			
↓ K	997221561	Vodorovná doprava suti 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°obrubniky		21,850			
٧٧		Součet		34,100			
К	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	647,900	6,54	4 237,27	CS URS 2016 01
vv	Till Till Till Till Till Till Till Till	34,1*19	1	647,900			
vv		Součet		647,900			
	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	1	21,850	196,20	4 286.97	CS URS 2016 01
K	ATTENDED TO		1	120,000		200000	

PČ Ty	TP	Kód	Popts	LM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
VV			21,85°obrubniky		21,850	***************************************		
VV			Součet		21,850			
95 K	997221	1845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	į t	12,250	981,00	12 017,2	25 CS ÚRS 2016 01
W			12,25 kryt chadrilku		12,250			
VV			Součet		12,250			
96 K	997221	1855	Poplatek za uložení odpadu z kameníva na skládce (skládkovné)	t	278,591	109,00	30 366,4	12 CS ÚRS 2016 01
YY			125°0,13+125°0,183+630°0,567kamemiyo		391,925			
VV			-(153,63-136°2/3)°1,6° odpočet kamentva použítého do násypů		-113,334			
VV			Součet		278,591			
97 K	997013	1831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,130	1 242,60	13 830,1	4 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			
vv			Součet		11,130			

Porr a.s. odetép v zavod – Stavby mostů Dubačská 3239/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

CC-CZ: KSO: Vlaším, Vlasákova ulice Datum: 31-5-2016 ıč Zadavatel: DIČ: Středočeský kraj IČ: DIČ: ıč: 45272387 Projektant: DIČ: CZ45272387 Pragoprojekt, a.s.

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 části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na 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 dané	Výše daně
DPH základní	123 386,17	21,00%	25 911,10
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK	149 297,27

Stavba:

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

Objekt:

SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

Místo:

Vlaším, Vlasákova ulice

Datum:

31-5-2016

Zadavatel: Uchazeč: Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

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

Porr a.s. pdsli niv zavod – Stavby mostir Dubečská 3228/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43905560

## **SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

16 "nové

Misto:

Vlaším, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

MISCO;	Ytasim, Ytasakova ditte			Datilli. 3	1.3.2010	
Zadavatel: Uchazeč:	Středočeský kraj			Projektant: Pi	agoprojekt, a.si	
PČ Typ Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkeл	1				123 386,17	
	~ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				422.204.47	
D HSV	Práce a dodávky HSV				123 386,17	
D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	T	2,000	174,40	121 181,84	CS URS 2016 01
1 K \$13221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus		-		
2 K 13221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použítí	kus	90,000	163,50	14 715,00	CS ÚRS 2016 01
VV	3'30		90,000			
W	Součet		90,000			
VV	případnou jinou dobu použítí si zhotovítel promítne do jednotkové ceny položky					
3 K 913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	18,000	27,25	490,50	CS URS 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 ŪRS 2016 01
5 K 914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	40,000	283,40	11 336,00	CS URS 2016 01
VV	2 "zpětná montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			:De-10000-100=1
VV	38 "novė		38,000			
VV	Součet		40,000			
6 M 404441110	značka svislá reflexni zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	2,000	667,08	1 334,16	CS URS 2016 01
VV	2°B1		2,000			(F.1100-11
VV	Součet		2,000			
7 M 404442110	značka svista reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm	kus	4,000	667,08	2 668,32	CS ÚRS 2016 01
vv	2°C14a		2,000			(#)
vy	2°C7a		2,000			
VV	Součet		4,000			
8 M 404442900	značka svisla 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 svislá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	2,000	333,54	667,08	CS URS 2016 01
w	2°E13	1	2,000			
W	Součet		2,000			
10 M 404442800	značka svislá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm	kus	10,000	895,98	8 959,80	CS URS 2016 01
w	10TS11b	1	10,000			
W	Součet		10,000			
11 M 404443120	značka svistá reflexni FeZn NK 700 x 330 mm	kus	2,000	519,93	1 039,86	C\$ URS 2016 01
w	2"IS15a		2,000			
vv	Součet		2,000			
12 M 404443320	značka svislá 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	tnočku svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	490,50	981,00	CS ÚRS 2016 01
w	17P10a	1 10	1,000		1762	
vv	171706		1,000			
vv	Součet		2,000			
14 M 404447560	znočka svislá FeZn MK 500 x 700 mm	kus	6,000	575,52	3.453.12	CS URS 2016 01
VV	61P22	- 403	6,000	313,32	3 733,14	NO. TO SECURITY OF THE PARTY OF
vv **	6 IPZZ Součet		6,000			
	1	kus	1,000	211,46	711 46	CS ÚRS 2016 01
	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu			1 308,00		CS ÚRS 2016 01
16 K 914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	18,000	1 300,00	23 344,00	C 0/G 20/0 01
VV	2 "zpětná montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			

16,000

PČ Ty	ур	Kód	Popts	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
٧٧	,		Součet		18,000			
17 A	М	104452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	16,000	572,25	9 156,00	CS ÚRS 2016 01
18 (	K	915211112	Yodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	т	100,000	49,05	4 905,00	CS ÚRS 2016 01
٧٧	,	b	100"ze situace		100,000			
vv	,		Součet		100,000			
19 I	ĸ	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodici 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 I	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	Číštění vazovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo žívičného	m2	770,000	4,36	3 357,20	CS ÚRS 2016 01
VV	1		770"ze situace		770,000			
W	,		Součet		770,000			
22 1	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	1		2"demontáž pro zpětnou montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			
VV	,		2°odstraněmí stávajícího značení		2,000			
٧٧	ŕ		12"odstranění značení objízdné trasy		12,000			
yy	r		2"odstranění značení provízomí 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			
٧٧	,		Součet		12,000			
D		997	Přesun sutě				2 204,33	
- 1	- 6	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,360	585,33	796,05	CS ÚRS 2016 01
25 1	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		was and a state of the state of	
26 1	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t.	1,360	507,94	690,80	CS ÚRS 2016 01
27 1	K	997221815	Poplatek za uložemi betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,360	196,20	266,83	CS ÜRS 2016 01

odstěpný závod – Stavby mostů
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

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

Objekt:

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

KSO: CC-CZ: 31.5.2016 Datum: Místo: Vlaším, Vlasákova ulice Zadavatel: DIČ: Středočeský kraj ıč: Uchazeč: DIČ: ıč: 45272387 Projektant: DIČ: Pragoprojekt, a.s. CZ45272387

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 dispozicí na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na 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
	Základ daně		Sazba dané	Výše daně
DPH základní	2 777 747,63		21,00%	583 327,00
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		CZK		3 361 074,63

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

Objekt:

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

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel: Uchazeč:

Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady	soupisu	celkem

2 777 747.63

klady soupisu cerkeni	2 /// /4/,03
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

#### Porr a.s. odštěpný závod – Stavby mostů Dubečská 3238/36 100 00. Přaha 10. Strašnice IČO: 43005560

#### **SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

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

Místo:

Vlaším, Vlasákova ulice

111°2 "na mezideponii a zpět pro zásyp

Zadavatel:

Středočeský kraj

Datum:

31.5.2016

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

_	УР	Kód	Popis	WI	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová sousta
ákla	ıdy	soupisu celkem					2 777 747,63
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 629 330,68
D	- 1	•	Zemní práce		1		280 285,10
	K 1	13151111	Rozebrani zpevněných ploch ze silničních dilců	m2	36,000	39,68	1 428,34 CS ÚRS 2016 01
1	K 1	15001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	75,000	675,80	50 685,00 CS ÚRS 2016 01
٧٧	V		(17,5+20)*2		75,000		
VV	· ·		Součet		75,000	T	
L	K 1	15101201	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
٧٧	V		20°7°6°6 hod denně po dobu 20týdnú		840,000		
٧٧	/		Součet		840,000		
	K	15101301	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
٧٧	4		20'7		140,000		
٧٧	,		Součet		140,000		
	K	31101102	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
٧٧	/		2,46*4,84*4,56*za OP 1		54,293		
٧٧	,		0,58*4,41*(3,56+3,42)"za OP 2		17,853		
٧٧	,		2,46°4,84°3,18°za křídly OP 1		37,862		
٧٧	,		0,72*1,86*12,67 <sup>-</sup> za kńdly OP 2		16,968		
٧٧	,		2,46*5,75*4,56*svahy vedle mostu		64,501		
٧٧	,		0,67*5,83*(3,23+3,55)		26,483		
YY	,		2,46'5,75'2,9		41,021		
٧٧	,		0,65*1,61*11,92		12,474		
٧٧	,		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		
T"	K 1	31201102	Hloubení jam nezapažených v horníně tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	143,098	162,41	23 240,55 CS ÜRS 2016 01
_L			286,195°0,5°50% z celk. výkopu		143,098		h
VV			Součet		143,098		
T-		31201109	Příplatek za lepiyost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	42,929	22,24	954,57 C5 ÛRS 2016 01
VV		31101107	143,098°0,3		42,929	L	
vv					42,929		
1		24364400	Součet  Hloubení jam nezapažených v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	42,929	197,29	8 469,46 CS ÚRS 2016 01
VV		31301102	286,195°0,15°15% z celk. výkopu		42,929		
					42,929		
VV			Součet		12,879	46,33	596,62 CS ÚRS 2016 01
-		31301109	Příplatek za lepivost u hloubemi jam nezapažených v hormíně tř. 4	m3	12,879	40,55	370,00
۸A			42,929^0,3				
VV			Součet		12,879	- I and a	2 952,09 CS ÚRS 2016 01
		53191121	Zřízemí těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	т3	7,805	378,23	2 472,04 CS URS 2016 01
٧٧			2,23°1°3,5" jilové těsnění hráze pro převedení vody pod mostem		7,805		
vv			Součet		7,805	I	
akaa	l.	581232800	zemlna jilovinová	t	16,391	450,00	7 375,95 CS ÚRS 2016 01
vv		7000	7,805'2,1		16,391	1	
<u>.</u>	K 1	53191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	7,805	220,00	1 717,10 CS ÜRS 2016 01
1	K 1	61101102	Svislė 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
٧٧	/		286,195'0,16		45,791		
٧٧	′		Součet	r	45,791		
					222,000	161,32	35 813,04 CS ÜRS 2016 01

222,000

VY	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaníny z homíny tř. 1 až 4  286,195°výkop 3,14°0,375°0,375°12,6°12°z vrtů pro piloty 2,23°1°3,5°jilové těsnění hráze -111 °pro zpětné použítí na mezidepontí Součet  Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  249,764°10 Součet  Nakládámí výkopku z homín tř. 1 až 4 přes 100 m3 -111°nakládámí zásypového materiálu na mezidepontí Součet  Uložení sypaníny na skládky 249,764 °uložení na skládku*	m3	222,000 249,764 286,195 66,764 7,805 -111,000 249,7640 2 497,640 2 497,640 111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120 4,000	2,18 2,18 59,73 17,00	6 533,83 CS ÜRS 2016 01  5 444,86 CS ÜRS 2016 01  6 630,25 CS ÜRS 2016 01  6 134,43 CS ÜRS 2016 01  9 630,80 CS ÜRS 2016 01
VY V	286,195'výkop  3,14'0,375'0,375'12,6'12'z vrtů pro piloty  2,23'1'3,5''jilové těsnění hráze  -111 'pro zpětné použítí na mezideponti  Součet  Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  249,764'10  Součet  Nakládámí výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111'nakládání zásypového materiálu na mezideponti  Součet  Uložení sypaníny na skládky  249,764 'uložení na skládku'  111 'uložení na mezideponit  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959'1,6' zemína z výkopu  7,805'2,1''jilové těsnění hráze  Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam"  2,29'8'za OP 1  2,39'8'za OP 2  0,25'8'2' před opěrami  Mezisoučet	m3	286,195 66,764 7,805 -111,000 249,7640 2 497,640 2 497,640 111,000 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120	59,73 17,00	5 444,86 CS ÜRS 2016 01 6 630,25 CS ÜRS 2016 01 6 134,43 CS ÜRS 2016 01
V	3,14°0,375°0,375°12,6°12°z vrtů pro piloty 2,23°1°3,5°pilové těsnění hráze -111 °pro zpětné použití na mezideponti Součet  Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 249,764°10 Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111°nakládání zásypového materiálu na mezideponti Součet  Uložení sypaníny na skládky 249,764°uložení na skládku* 111°uložení na mezideponti Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné) 241,959°1,6°zemína z výkopu 7,805°2,1°pilové těsnění hráze Součet  Zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním *zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním *zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním *zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním *zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním *zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním *zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním *zásyp Jam* 2,29°8°2 a OP 1 2,39°8°2 a OP 2 0,25°8°2 před opěrami *Mezisoučet*	m3	66,764 7,805 -111,000 249,7640 2 497,640 2 497,640 111,000 111,000 360,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120	59,73 17,00	6 630,25 CS ÚRS 2016 01 6 134,43 CS ÚRS 2016 01 64 036,64 CS ÚRS 2016 01
VY V	2,23°1°3,5°jilové těsnění hráze -111 °pro zpětné použítí na mezideponti Součet  Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  249,764°10 Součet  Naktádární výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111°naktádární zásypového materiálu na mezidepontii Součet  Uložení sypaniny na skládky  249,764 °uložení na skládku*  111 °uložení na mezideponti Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959°1,6°zemína z výkopu 7,805°2,1°jitové těsnění hráze Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  *zásypy jam* 2,29°8°za OP 1 2,39°8°za OP 2 0,25°8°za před opěrami Mezisoučet	m3	7,805 -111,000 249,7640 2 497,640 2 497,640 111,000 111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120	59,73 17,00	6 630,25 CS ÚRS 2016 01 6 134,43 CS ÚRS 2016 01 64 036,64 CS ÚRS 2016 01
VY VY  7	-111 "pro zpětné použítí na mezideponti Součet  Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  249,764*10 Součet  Nakládámí výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111 "nakládámí zásypového materiálu na mezideponti Součet  Uložení sypaniny na skládky  249,764 "uložení na skládku"  111 "uložení na mezideponil Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6 zemína z výkopu 7,805*2,1*jítové těsnění hráze Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam" 2,29*8*2a OP 1 2,39*8*2a Před opěrami Mezisoučet	m3	-111,000 249,764  2 497,640  2 497,640  111,000  111,000  111,000  360,764  249,764  111,000  360,764  451,917  435,526  16,391  451,917  111,000  18,320 19,120	59,73 17,00	6 630,25 CS ÚRS 2016 01 6 134,43 CS ÚRS 2016 01 64 036,64 CS ÚRS 2016 01
VY	Součet  Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  Z49,764*10  Součet  Nakládámí výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111*nakládámí zásypového materiálu na mezidepomii  Součet  Uložení sypaníny na skládky  249,764 *uložení na skládky  111 *uložení na mezideponii  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6* zemína z výkopu  7,805*2,1* přiové těsnění hráze  Součet  Zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  *zásypy jam.*  2,29*6*2a OP 1  2,39*6*2a Před opěrami  Mezisoučet	m3	249,7640 2 497,640 2 497,640 111,000 111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120	59,73 17,00	6 630,25 CS ÚRS 2016 01 6 134,43 CS ÚRS 2016 01 64 036,64 CS ÚRS 2016 01
6	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaníny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  249,764*10  Součet  Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111*nakládání zásypového materiálu na mezidepomii  Součet  Uložení sypaniny na skládky  249,764 *uložení na skládku*  111 *uložení na mezideponii  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6* zemína z výkopu  7,805*2,1* přiové těsnění hráze  Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  *zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  *zásyp jam*  2,29*6*2a OP 1  2,39*6*2a Před opěramí  Mezisoučet	m3	2 497,640 2 497,640 2 497,640 111,000 111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120	59,73 17,00	6 630,25 CS ÚRS 2016 01 6 134,43 CS ÚRS 2016 01 64 036,64 CS ÚRS 2016 01
VY VY VY  7	Z49,764*10  Součet  Nakládámí výkopku z homín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111*nakládámí zásypového materiálu na mezidepomii  Součet  Uložení sypaniny na skládky  Z49,764 *uložení na skládku*  111 *uložení na mezidepomii  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  Z41,959*1,6*zemina z výkopu  7,805*2,1*filové těsnění hráze  Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  *zásypy jam*  2,29*6*za OP 1  2,39*6*za OP 2  0,25*6*2*před opěrami  Mezisoučet	m3	2 497,640 2 497,640 111,000 111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000	59,73 17,00	6 630,25 CS ÚRS 2016 01 6 134,43 CS ÚRS 2016 01 64 036,64 CS ÚRS 2016 01
VY	Součet  Nakládání výkopku z homín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111"nakládání zásypového materiálu na mezideponři  Součet  Uložení sypaniny na skládky  249,764 "uložení na skládku"  111 "uložení na mezideponři  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959"1,6 zemína z výkopu  7,805"2,1"jitové těsnění hráze  Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam"  2,29"6"za OP 1  2,39"6"za OP 2  0,25"6"2"před opěrami  Mezisoučet	m3	2 497,640 111,000 111,000 111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000	17,00	6 134,43 CS ÜRS 2016 01 64 036,64 CS ÜRS 2016 01
7 K 167101102  VV  VV  8 K X 171201201  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	Nakládámí výkopku z homín tř. 1 až 4 přes 100 m3  111°nakládámí zásypového materiálu na mezidepomii Součet  Uložení sypaniny na skládky  249,764 °uložení na skládku*  111 °uložení na mezidepomii Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959°1,6 zemína z výkopu  7,805°2,1°pitové těsnění hráze Součet  Zásyp Jam, šachet nýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam."  2,29°8°za OP 1  2,39°8°za OP 2  0,25°8°za před opěrami  Mezisoučet	m3	111,000 111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000	17,00	6 134,43 CS ÜRS 2016 01 64 036,64 CS ÜRS 2016 01
VY V	111"nakládání zásypového materiálu na mezideponti Součet  Uložení sypaniny na skládky  249,764 "uložení na skládku"  111 "uložení na mezideponti Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  241,959"1,6"zemína z výkopu  7,805"2,1"jilové těsnění hráze Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  "zásypy jam"  2,29"6"za OP 1  2,39"6"za OP 2  0,25"6"2"před opěrami  Mezisoučet	m3	111,000 111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000	17,00	6 134,43 CS ÜRS 2016 01 64 036,64 CS ÜRS 2016 01
VY	Součet  Uložení sypaniny na skládky  249,764 "uložení na skládku"  111 "uložení na mezideponit  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6* zemína z výkopu  7,805*2,1* jílové těsnění hráze  Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  *zásypy jam*  2,29*6*2a OP 1  2,39*6*2a OP 2  0,25*6*2* před opěrami  Mezisoučet	t	111,000 360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120	141,70	64 036,64 CS ÚRS 2016 01
8 K 171201201  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	Uložení sypaniny na skládku*  249,764 *uložení na skládku*  111 *uložení na mezideponil  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6*zemina z výkopu  7,805*2,1*filové těsnění hráze  Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  *zásypy jam*  2,29*6*za OP 1  2,39*6*za OP 2  0,25*6*2*před opěrami  Mezisoučet	t	360,764 249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000	141,70	64 036,64 CS ÚRS 2016 01
VV	249,764 "uložení na skládku"  111 "uložení na mezideponií  Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6 zemína z výkopu  7,805*2,1"filové těsnění hráze  Součet  Zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  "zásypy jam"  2,29*8*2a OP 1  2,39*6*2a OP 2  0,25*6*2"před opěrami  Mezisoučet	t	249,764 111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000	141,70	64 036,64 CS ÚRS 2016 01
VV	111 "uložení na mezideponií Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6 zemína z výkopu  7,805*2,1*jítové těsnění hráze Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam"  2,49*8*2a OP 1  2,39*6*2a OP 2  0,25*6*2*před opěrami Mezisoučet		111,000 360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000		
VV 9 K 171201211 VV V	Součet  Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6 zemína z výkopu  7,805*2,1*jítové těsnění hráze  Součet  Zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam."  2,29*6*2a OP 1  2,39*6*2a OP 2  0,25*6*2*před opěrami  Mezisoučet		360,764 451,917 435,526 16,391 451,917 111,000		
9 K 171201211  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)  241,959*1,6 zemína z výkopu  7,805*2,1*jítové těsnění hráze  Součet  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam."  2,29*6*za OP 1  2,39*6*za OP 2  0,25*6*2*před opěrami  Mezisoučet		451,917 435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120		
VV	241,959°1,6' zemína z výkopu 7,805°2,1' jílové těsnění hráze Součet Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "zásypy jam" 2,29°8°2a OP 1 2,39°6°2a OP 2 0,25°6°2' před opěrami Mezisoučet		435,526 16,391 451,917 111,000 18,320 19,120		
VV	7,805°2,1°filové těsnění hráze Součet Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním **zásypy jam** 2,29°8°2a OP 1 2,39°8°2a OP 2 0,25°8°2°před opěrami Mezisoučet	m3	16,391 451,917 111,000 18,320 19,120	86,76	9 630,80 CS ŪRS 2016 01
VV  O K 174101101  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  zásypy jam*  2,19°8°za OP 1  2,39°8°za OP 2  0,25°8°z°před opěrami  Mezisoučet	m3	451,917 111,000 18,320 19,120	86,76	9 630,80 CS ÚRS 2016 01
0 K 174101101  vv  vv  vv  vv  vv  vv  vv  vv	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanínou se zhutněním  "zásypy jam"  2,29°8°za OP 1  2,39°8°za OP 2  0,25°8°2°před opěrami  Mezisoučet	m3	111,000 18,320 19,120	86,76	9 630,80 CS ÚRS 2016 01
VV	1	m3	18,320 19,120	86,76	9 630,80 CS ÜRS 2016 01
VV	2,29°8°za OP 1 2,39°8°za OP 2 0,25°8°z°před opěrami Mezisoučet		19,120		
vv	2,39°6'za OP 2 0,25°6'2"před opěrami Mezisoučet		19,120		
vv	0,25°6°2°před opěrami Mezisoučet				
vv	Mezisoučet		4,000		
vy v					
VV			41,440		
vv	"svahové kužete"				
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 ypravo		25,527		
vv	Mezisoučet		69,176		
vv vv vv 1 K 182201101 vv vv vv 2 2 K 212341111 vv	Součet		110,616		
VV	111 zzakrouhleno		111,000		
VV VV D 2 2 K 212341111					
VV VV D 2 2 K 212341111 VV	Součet		111,000 48,476	38,04	49409
vv D Z Z K 2123411111 vv	Svahování násypů	m2		38,04	1 844,08 CS ÜRS 2016 01
D Z  K 212341111	48,476°viz. odláždění svahových kuželů		48,476		
VY 212341111	Součet		48,476		
w	Zakládání				692 023,07
	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,760	2 517,90	4 431,50 CS ÚRS 2016 01
¥¥	0,11*16		1,760		
	Součet		1,760		
K 212792212	Odvodnění mostrní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	17,600	147,15	2 589,84 CS ÚRS 2016 01
YY	(8+0,8)*2	***************************************	17,600	III II	
vv	Součet		17,600		
K 212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	17,600	24,96	439,31 CS ÚRS 2016 01
K 213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklanu do 1:5 š do 3 m	m2	41,600	16,02	666,56 CS ÚRS 2016 01
vv			41,600	4	
vv	2,6*8*2		41,600		
M 693410110	2,6°8°2 Saučet	m2	47,840	76,74	3 671,05 CS ÚRS 2016 01
vv					
	součet geomembrány hydroizolační hladké /tl. 1 mm/				
VV	Součet  geomembrány hydroizolační hladké /tl. 1 mm/  Polymerní geomembrána (např. HDPE fólie tl. 1 mm), pevnost mín. 20kH/m, tažnost 20% v obou směrech		47,840		
vv	Součet  geomembrány hydroizoloční hladké /tl. 1 mm/  Polymerní geomembrána (např. HDPE fölle tl. 1 mm), pevnost mín. 20kN/m, tažnost 20% v obou směrech 41,6*1,15				
K 226212712	Součet  geomembrány hydroizolační hladké /tl. 1 mm/  Polymerní geomembrána (např. HDPE fólie tl. 1 mm), pevnost mín. 20kH/m, tažnost 20% v obou směrech		47,840		138 438,72 CS ÚRS 2016 01
VV	Součet  geomembrány hydroizoloční hladké /tl. 1 mm/  Polymerní geomembrána (např. HDPE fölle tl. 1 mm), pevnost mín. 20kN/m, tažnost 20% v obou směrech 41,6*1,15	m		1 144,50	130 130 12 13 013 2010 01

Ту	p Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena cellem [CZK]	Cenová sousta
VV		Součet		120,960	Dul	Blopný závod – Stavby r Dečská 3238/36	tiostů
К	226212714	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. IV	m	30,240	1 635,00	00 Preha 10, 19114	S URS 2016 01
VV	The state of the s	"(počet"délka"20% vrtu)"		-	100		
vv		(2*6)*12,6*0,2*20%		30,240			
vv		Součet		30,240			
K	231212113	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažníc z betonu železového	m	102,000	1 264,40	128 968.80	S ŪRS 2016 01
_	231212113	2/12/2011 plata systych zapazenych o do 12/30 min ni do 10 m s vycazenim parani. 2 Detano zerezoreno "(počet*délika)"		102,000			
۷۷		(2·6)*8,5		102,000			
77		Součet		102,000			
м	589329330	směs pro beton třida C25-30 XD frakce do 22 mm	m3	45,039	1 962,00	88 366,52	S ÙRS 2016 01
vv	1307327330	"(počeť dělka" poloměť poloměť pí)"					
vv		2'6'8,5'0,375'0,375'3,14		45,039			
vv		Součet		45,039			
K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505		5,630	19 620,00	110 460,60	S ÚRS 2016 01
vv	231011114	"(objem betoriu*hmotnost výztuže/m3)"		L		- interest	Million .
77		45,039'0,125		5,630			
٧٧		45,037 0,123 Součet		5,630			
	239111113	Odbourání vrchni části znehodnocené výplně pílot D piloty do 1250 mm	m	6,000	2 779,50	16 677.00	S ÚRS 2016 01
K	239111113	W. W. 1000 De Ale 1000-20		,,,,,,			20
w		(poloměr paloměr připočet delka) - vč.likvidace		6,000			
vv		(2*6)*0,5		6,000			
vv		Součet		13,500	2 572,40	34 727 40	S ÚRS 2016 01
K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze Ž8 C 25/30	m3	l	2 3/2,40	31727,78	3 010 2010 01
vv		0,75 <sup>4</sup> °9° zāklad 01		6,750			
VV		0,75°1°9°základ 02		6,750 13,500			
vv		Součet		30,000	708.50	21 255 00	S ÚRS 2016 01
K	274354111	Bednéní základových pasů - zřízení	m2	1	708,50	21 255,00	23 013 2019 01
vv		0,75°°2+1°0,75°2°2áklad 01		15,000			
٧V		0.75*9*2+1*0,75*2*zāklad 02		15,000			
٧٧		Součet		30,000	196,20	5 886 00	CS ŪRS 2016 01
K	<del></del>	Bednění základových pasů - odstranění	m2	2,430	19 620,00		CS ŪRS 2016 01
K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské ocelí 10 505	t	2,430	17 020,00	47 070,00	C3 0/C3 2010 01
vv		13,5°0,18		2,430			
w 	Ţ	Součet		36,000	305,20	10 007 20	CS ÜRS 2016 01
K	291211111	Zřízení plochy ze stlničních panelů do lože tl 50 mm z kamentva	m2	1	303,20	10 707,20	C3 ORS 2010 D1
VV		12°3"Panelová plocha pod podpěrnou skruž	r	36,000		0.440.00	CS ÚRS 2016 01
М	+	panel silnični 300x120x15 cm	kus	10,000	981,00		
K	292211111	Montáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	2,075	3 357,20	0 900,19	CS ÚRS 2016 01
W		(2*1,4+2*1,1+2*0,63)*14*0,1*0,1*pomocná konstrukce pro zajištěmí trub DN900		0,876			
W		15°3°0,018+2°1,8°1,35°0,08°hráz na vstupu do trub, dvojice 3m kůlů a mezi nimi řezivo tl. 80 mm,		1,199			
vv		Součet		2,075			
М	605110110	řezívo jehličnaté deskové neopracované střed jakost i	m3	2,075	3 815,00	7 916,13	CS ÚRS 2016 01
К	292211112	Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	2,075	1 275,30	2 646,25	CS ÚRS 2016 01
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				618 751,71	
K		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	41,000	163,50		CS ÚRS 2016 01
м		kotva římsy spřažená	kus	41,000	599,50	24 579,50	CS ÚRS 2016 01
K		Mostrif Hmsy ze Ž8 C 30/37	m3	14,282	3 433,50	49 037,25	CS ÚRS 2016 01
٧٧		(0,315'0,8-0,265'0,3)'11,87'ñmsa vievo		3,935			
vv		(0,315°2,3+0,265°0,3)*12,87 římsa vpravo		10,347			
vv		Součet		14,282			
к	317353121	Bednéní mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	33,197	1 820,30	60 428,50	CS ÚRS 2016 01
-		(0,3+0,6+0,35)*11,87+(0,315*0,8+0,265*0,3)*2*římsa vlevo		15,501	1		
٧v		(0,3-0,6-0,35)*12,87-(0,315*2,3-0,265*0,3)*2*7/mea vpravo		17,696			
VV		Součet		33,197			
vv			.,			4 F43 36	
vv vv	317353224	Bednění mostních říms všech tvaní - odstranění	m2	33.197	196,20	0 313.23	CS ÚRS 2016 01
vv vv K	-	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění  Váznaž mostních říms v hetovališké ocell 10 505	m2	33,197 3,213			
vv	-	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Výztuž mostních říms z betonářské ocell 10 505 14,282'0,225	-	33,197 3,213 3,213	196,20		CS ÚRS 2016 01

PC	Туј	p Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová sousta
48	К	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°opēra 01		9,630		
	٧٧		2,295°0,5°9°opěra 02		10,328		
	vv		Součet		19,958		
49	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	12,227	3 248,20	39 715,74 CS ÚRS 2016 01
	٧٧		°opěra 01		AA.		<del>-</del>
	VV		2,48°(0,66+1,92/2)'0,5°křídlo vlevo		2,009		
	٧٧		2,48°(1,18+1,29/2)'0,5+1,18°0,45°1,5°kñdlo ypravo		3,060		
	٧٧		"opera 02				
	٧٧		3,01*(0,63+1,92/2)*0,5*kridlo vlevo		2,393		
	٧٧		3,01*(1,75+1,29/2)*0,5+1,72*0,45*1,5*křidlo ypravo		4,765		
	VV		Součet		12,227		
50	К	334351112	Bednění systémové mostnich opěr a úlažných prahů z překlížek pro ŽB - zřízení	m2	84,045	741,20	62 294,15 CS ŪRS 2016 01
	vv		2,14'9'2-2,03'0,5'2'opëra 01	1	40,550		
	٧٧		2,295°9'2+2,185'0,5'2"opëra 02		43,495		
	vv		Součet		84,045		
51	К	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překlížek - odstranění	m2	84,045	183,12	15 390,37 CS URS 2016 01
52	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překlížek - zřízení	m2	84,710	1 068,20	90 487,22 CS ÚRS 2016 01
	٧٧		"opera 01				
	٧٧		2,48*(0,66+1,92/2)*2+3,05*0,5+0,66*0,5*křidlo vlevo		9,890		
	٧٧		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*kñdlo vpravo		17,250		
	٧٧		Topéra 02				
	٧٧		3,01*(0,63+1,92/2)*2+3,478*0,5+0,63*0,5*kñidlo vlevo		11,626		
	٧٧		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		
,	٧٧		Součet		84,710		
53	К	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překlížek - odstraněmi	m2	84,710	196,20	16 620,10 CS ÚRS 2016 01
54	К	334361216		ļ	3,992	19 620,00	78 323,04 CS ÚRS 2016 01
	vv.	1934301210	Vyztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505  19,958'0,2	<u>l</u> t	3,992	17 020,00	70 323,04 (3 003 2010 01
	vv		Součet		3,992		
55	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,445	19 620,00	47 970,90 C5 üRS 2016 01
	VV	337301220	12,227'0,2	L .	L	(7,020,00	47 770,70 C3 GR 2018 01
	vv		Součet		2,445 2,445		
	• •		Source:		2,413		
	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
١	ΥY		0,5*10,5*6,6*deska - prům. tl. 500mm		34,650		
١	٧٧		1,6°0,19°10,5/2+1,6°0,25°10,5/2°náběhy		3,696		
١	٧٧		Součet		38,346		
7	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	7,669	19 620,00	150 465,78 CS ÚRS 2016 01
١	٧٧		38,346°0,2		7,669		
١	vv		Součet		7,669		
88	K	421955112	Bednění z překližek na mostni skruži - zřízení	m2	79,530	699,78	55 653,50 CS ÚRS 2016 01
1	٧٧		10,5°5,62" vodorovné		59,010		
١	٧٧		0,6*(10,5*2*6,6*2)*svislé		20,520		
١	٧٧		Součet		79,530		
59	K	421955212	Bednění z překlížek na mostní skruží - odstranění	m2	79,530	288,85	22 972,24 CS ÚRS 2016 01
0	К	43111.OTSKP	SCHODIŚŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON	мз	3,500	9 265,00	32 427,50
	vv	1	Schodiště přistupové z bet. prefa stupňů do bet. laže š=750mm (dle YL 4), kompletní mont+dod	1	L		
١	٧٧		3,5"podél římsy na povodní straně mostu		3,500		
	<b>V</b> V	·	Součet		3,500		
51	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
٧	vv		48,476 dle pol. 465513127		48,476		
٧	٧٧		Součet		48,476		
52	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
٧	vv		2,2*9*2"podkladní beton pod základy		39,600		
٧	vv		Součet		39,600		
- merely in		451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	48,476	102,24	4 956,28 CS ÚRS 2016 01
3	K	431301111					

PČ Tyj	p Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena (@ROFF	Cen celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		Součet		48,476		ly závod – Stavby mo: ká 3238/36	
64 K	451573111	Laže pod patrubí otevřený výkap ze štěrkopísku	m3	9,800	B43(66)()	Praha 10, Strašnice	CS ÚRS 2016 01
٧٧		17,5°1,2°0,15+17,5°1,9°0,2°laže pod truby DN900 pro převedení vody pod mastem		9,800	100, 43	U05569	
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
٧٧		0,3°0,8'8,5'2"podklad pod drenáž		4,080			
vv		Součet	VW	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
٧٧		0,8*8,8*2		14,080			
vv		Součet		14,080			
67 K	45860.OTSKP	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	м3	86,960	1 515,10	131 753,10	
٧٧		Výplňové klíny za opěrou z betonu mezerovítého hutněného po vrstvách					
٧٧		4,54°8′2a OP 1		36,320			
VV		6,33°8′za OP 2		50,640			
w		Součet		86,960			
68 K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenívem	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*zäklad		1,091			
٧٧		Součet		49,254			
69 K	463212191	Příplatek za vypracování lice 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	1	i "odláždění kuželů"		A	4		
VV		(3,14°2,34°(2,34*Sqrt(2,34°2,34+2,33°2,33)))/4		10,364			
W		(3,14°2,7°(2,7+Sqrt(2,7°2,7+2,7°2,7)))/4		13,816			
vv		(3,14°2,1°(2,1+Sqrt(2,1°2,1+2,1°2,1)))/4		8,358			
VV.		(3,14°2,9°(2,9+Sqrt(2,9°2,9+2,9°2,9)))/4		15,938			
vv		Součet		48,476			
						1222	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání  ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ		24,740	4 959,50	294 052,98 122 698,03	
71 K	9112B1.OTSKP	CABRADLI MOSTNI SE SVISLOU VTPLNI - DODAVKA A MONTAZ		24,740	4737,30	111 070,03	
VV		Mostrií ocelové zábradlí se svislou výplní městského typu, v=1,1m, vč. kotvení a povrchové úpravy, mont∗dod					
٧٧		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	
٧٧		geodetické značky, dodávka a montáž					
¥¥		5°2°na římsách		10,000			
VV		2°2°na podpěrách		4,000			
٧٧		1°PBPP (náhrada za zničenou při demolici mostu)		1,000			
٧٧		1°bod nívelačního pořadu (náhrada za zníčenou při demolici mostu)		1,000			
٧٧		Součet		16,000			intonia.
73 K	91355.OTSKP	EYIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	3,000	1 635,00	4 905,00	
VV		Vyznačení roku výstavby trvalým neodnímatelným způsobem - vtlačením do betonu					
VV		3		3,000			
VV		Součet		3,000			
74 K	919112233	Řezámí spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsmící zálivku 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	L	19,000			
vv		Součet		19,000			
75 K	919121132	Těznění spár zálivkou 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	-	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	5,250	127,53		CS ŪRS 2016 01
	1	0,3*5*římsa vlevo	L	1,500	1		
٧٧		0,75°5°finsa vpravo		3,750			
vv		u,/3:3 nmsa ypravo Součet		5,250			
г	931994131	Tésnéní pracovní spáry betonové konstrukce sillkonovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	93,220	50,14	4 674.05	CS ÚRS 2016 01
	731779131		L	,,,,,,	3,13	. 5, 4,03	
VV		těsnění elastickým tmelem		68,000			
VV		(9+8)*4"v opěrách		12,100			
VV		(1,92+0,66)*Z+0,5*Z+(1,29+1,18)*2+0,5*Z*napojení křídel u OP1		12,100			

РС Тур	Kód	Popis	M	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
VV		(1,92+0,63)*2+0,5*2+(1,29+1,72)*2+0,5*2*napojeni kriidel u OP2		13,120			
<b>vv</b>		Součet		93,220			
78 K 93	31994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	26,700	97,01	2 590,	7 CS ÚRS 2016 01
VV		těsnění elastickým tmelem					
VV		1,94*5 římsa vlevo		9,700			
vv		3,4*5"rimsa vppravo		17,000			
w		Součet		26,700			
79 K 93	13333.OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZYUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	kus	12,000	1 068,20	12 818,	10
VV		2*6		12,000			
vv		Součet		12,000			
BO K 941	8411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	195,640	337,90	66 106,	6 CS ÚRS 2016 01
VV		(5,6*11,1+1,8*(3,37+3,9))*2,6		195,640			
vv		Součet		195,640			
B1 K 946	8411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	195,640	119,90	23 457,	4 CS ÚRS 2016 01
	1511113	Demollce konstrukci objektú z kamenného zdíva postupným rozebíráním	m3	45,111	981,00		9 CS ÚRS 2016 01
w vv		0,7°2°9,1°opěry lomový kirnen - část	.L	12,740			1
vv		6,6*2*1*0,5+5,8*2*1*0,5*křidla 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 PS	sv.	Práce a dodávky PSV				148 416,9	5
D 71		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				148 416,9	
	1112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	47,000	18,42	0111111111111	9 CS ÚRS 2016 01
vv	0.00	1,3°9°2 - (0,3°0,5 - 0,75°1)°4° izolace líce opěr pod úrovní terénu		27,000			
vv		20°/zolace lice křídel pod úrovní terénu		20,000			
vv		Součet					
T 1	4434500		T	47,000			
	1631500	lak asfaltový penetroční	f f	0,016	53 083,00	849,3	3 CS URS 2016 01
VV		47		47,000			
VV		Součet		47,000			
		47°0,00035 'Přepočtené koeficientem množství	·Y	0,016	т т		T
	1112002	Provedemi izotace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	47,000	20,27	952,1	8 CS ÚRS 2016 01
6 M 111	1631520	lak asfaltový	l t	0,021	47 524,00	998,0	O CS ÚRS 2016 01
VV		47		47,000			
VV		Součet		47,000			
VV		47°0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			-
7 K 711	1232.OTSKP	IZOLACE ZYLÁŠT KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	16,000	239,80	3 836,8	0
<b>VV</b>		Pás izolace NAIP pod drenáž, mont+dod					
vv		(0,5+0,5)*6*2		16,000			
vv		Součet		16,000			
8 K 711	1412.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	201,206	566,80	114 043,	6
٧٧		Celoplošná izolace proti vodě pásy přítavením NAIP dle TKP 21, vč. penetrace a ochrany, mont+dod					wakii wa
VV		10,5°6,75'mostovka		70,875			
VV		(3,5+6,8)*9"rub opěr a základů		92,700			
VV		*rub křídel - opěra 01					
W		(2,37+0,5)*(0,66+1,92/2)+2,37*0,5*křídlo vlevo		5,834			
W		(2,37+0,5)*(1,18+1,29/2)+2*1,18+2,87*0,5+1,5+0,45*křídla vpravo		10,983			
W		"rub křídel - opěra 02					
vv		(2,9+0,5)*(0,63+1,92/2)+2,9*0,5*křídlo vlevo		6,856			
<b>VV</b>		(2,9+0,5)*(1,75+1,29/2)+2*1,72+3,4*0,5+1,5*0,45*křídlo vpravo		13,958			
γv		Součet		201,206			
K 7114	432.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	22,070	283,40	6 254,6	4
vv		Ochrana izolace pod římsou - Izolační pás s kovovou výztužnou vložkou mont+dod	<u> </u>	1	I		
vv		0,5°11,87'vlevo		5,935			
* *		2°5,6+3,32°0,5+1,5°0,45+3,85°0,5+1,5°0,45°vpravo		16,135			
		* * *		.0,155			
٧٧		Součet		22 070			
vv vv	12.OTSKP	Součet IZOL PROTI CHEM VLIV BĚŽ KONSTR NATĚRAD A TMELY ZA STUDENA	M2.	22,070 67,549	305,20	20 615,5	

Porr a.s.

p.	č Тур	Kód	Popls	MJ Množství	J.cena (CZK) Cena Cetta (CZK) Cenová soustava
	VV		1,95*11,87 rimsa vlevo	23,14	7 100: 43005390
	VV		3,45°12,87 rimsa vpravo	44,40	22
	vv		Sourcet	67,54	9

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

#### SO202 - SO 202 - Provizorní lávka pro pěší

KSO: Misto:	Vlašim, Vlasákova ulice	CC-CZ: Datum:	31.5-2016
Zadavatel: Středočeský kraj		IČ: DIČ:	
Uchazeč:		IČ: DIČ:	
Projektant: Pragoprojekt, a.s.		IČ: DIČ:	45272387 CZ45272387

Poznámka:

Soupls prací je sestaven s využítím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v souplsu prací (Informace z tzv. úvodních části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky souplsu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

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

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

Zadavatel:

Středočeský kraj

Datum:

31.5.2016

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

ady 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
SV - Práce a dodávky PSV	2 542,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 542,57

Stavba:

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

Objekt:

SO202 - SO 202 - Provizorní lávka pro pěší

Vlašim, Vlasákova ulice Místo:

Středočeský kraj

Datum:

31.5.2016 Pragoprojekt, a.s.

Zadavatel: Uchazeč:

Projektant:

Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová sous
klady soupisu celker	m				306 192,47
D HSV	Práce a dodávky HSV				303 649,90
D 1	Zemní práce				51 579,74
K 111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	40,100	53,52	2 146,11 CS ÙRS 2016 01
K 113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dřilců	m2	104,000	39,68	4 126,30 CS ÚRS 2016 01
<b>VV</b>	2*3*1+(2+3+9*2+12*2+1+1)*2*1		104,000		
W	Součet		104,000		
K [19003121	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		
K 119003122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	109,050	93,74	10 222,35 CS ÜRS 2016 01
K 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homíně tř. 3 objem do 100 m3	m3	25,000	135,16	3 379,00 CS ÜRS 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		
K 122201109	Příplatek za lepivost 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		
			T T		
K 162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypamíny z horníny tř. 1 až 4	m3	50,000	161,32	8 066,00 CS ÜRS 2016 01
VV	25°2°odvoz na mezideponii a zpēt		50,000		
w	Součet		50,000		
K 167101101	Nakládání výkopku z hornín tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,000	172,22	4 305,50 CS ÜRS 2016 01
VV	25 "naložení na mezideponii		25,000		
VV	Součet		25,000		
K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,000	17,00	425,10 CS ŪRS 2016 01
VV	25 "uložení na mezideponii		25,000		
vv	Soucet		25,000		
K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,000	148,24	3 706,00 CS ÜRS 2016 01
ΥV	1,5+0,5"na koncích lávek		2,000		
VV	23'zásyp po odstranění podpěr lávky		23,000		
VV	Součet		25,000		
D 2	Zakládání				7 755,91
K 213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovíně nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	141,041	26,16	3 689,63 C5 ÚRS 2016 01
ll	(3'2+8'2'2+11'2'2+12)'proložení panelů 2 vrstvamí geotextilie		84,000		3 007,03 0 0 0 0 20 10 0 1
**	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		01,000		
VV	ους στος στος στος στος στος στος στος στο		57,041		
VV	Součet		141,041		
M 693111460	Geotextille filtračni 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		1000
w	Součet		162,197		
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				27 468,00
K 348185121	Výroba mostního zábradti dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	45,000	272,50	12 262,50 CS URS 2016 01
vv	(10+12)'72+1		45,000	L	
VV	Součet		45,000		
K 348185131				230 90:	10 701 00 cc úne 2011 01
<del>  </del>	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	45,000	239,80	10 791,00 CS ÚRS 2016 01
K 348185211	Odstranění mostního zábradli dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	45,000	98,10	4 414,50 CS ÚRS 2016 01
	Vodorovné konstrukce				53 562,72
D 4	The state of the s				
D 4 K 421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	43,050	446,90	19 239,05 CS ŪRS 2016 01

					Por	r a.s. ,
РČ Тур	p Kód	Popis	MJ	Množství		my / Cena celkem [CZK]/ mosii Cenová soustava
17 K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	43,050	207,10	SKG 3235/30 8 915,66 CS ÚRS 2016 01
18 K	-	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	43,050		3005560 4223,21 cs úrs 2016 01
		Dočasné konstrukce trámové ze dřeva hraněného - zřízení	m3	4,294	3 815,00	16 381,61 CS ÚRS 2016 01
19 K	423951111		L	0,978		
٧V		(10+12+6)*0,12*0,16*1,82*trámky 120/160 dl. 1820mm		1,459		
VV		(11+13+5)*0,12*0,16*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm				
VV		5°0,16°0,24°5,4°tramy 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 ľošen		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 B03,19 C5 ÚRS 2016 01
	1		L	L		3
D	5	Komunikace		T T	т	78 892,85
21 K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD ti 150 mm	m2	27,973	292,12	8 171,47 CS ÚRS 2016 01
¥¥		3,55°2,55+2,55°2,55°2+1,3°2,55°pod opěry z panelů		25,373		
VV		2,2+0,4° zásyp štěkodrtí na koncich lávky		2,600		
vv		Součet		27,973		
22 K	584121111	Osazemí silničnich dilců z Ž8 do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	104,000	172,22	17 910,88 CS ÚRS 2016 01
YV		2*3*1+(2+3+9*2+12*2+1+1)*2*1		104,000		are
VV		Součet		104,000		
23 M	593811340	panel silnični 300x100x15 cm	kus	2,000	3 607,90	7 215,80 CS ÜRS 2016 01
vv		2°obrátkovost 3x	1	2,000		****
٧٧		Součet		2,000		
	593811360	panel silnični 200x100x15 cm	kus	47,000	970,10	45 594,70 CS ÚRS 2016 01
24 M	1393611300			47,000		
VV		3+9*2+12*2+1+1*obrátkovost 3x		47,000		
VV		Součet		47,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		*Alexander of the Company		66 930,97
25 K	948421111	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosmků i 50 délky do 12 m	t	6,580	6 431,00	42 315,98 CS ÚRS 2016 01
[ ] [ ]	948421111	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosmíků i 50 délky do 12 m (10+12)'2'0,146' nosmíky HEB 360	t	6,580 6,424	6 431,00	42 315,98 CS ÚRS 2016 01
25 K	948421111		t	1	6 431,00	42 315,98 CS ÚRS 2016 01
25 K	948421111	(10+12)*2*0,146*nosniky HEB 360	t	6,424	6 431,00	42 315,98 CS ÚRS 2016 01
25 K VV VV VV		(10-12)'2'0,146' nosmiky HEB 360 6'2'(6-7)/1000' táhla na stažemi OK Součet	t t	6,424 0,156	6 431,00 3 706,00	42 315,98 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K	948421211	(10+12)*2*0,146* nosníky HEB 360 6*2*(6+7)/1000*táhla na stažení OK Součet Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 délky do 12 m	1	6,424 0,156 6,580		
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K	948421211	(10+12)*2**0,146*nosníky HEB 360 6**2**(6+7)/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m	i t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640	3 706,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  26 K  27 K  VV	948421211	(10+12)*2*0,146*nosmíky HEB 360 6*2*(6+7)/1000*táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků ! 50 délky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků ! 50 délky do 12 m	i t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640	3 706,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K	948421211	(10+12)*2**0,146*nosníky HEB 360 6**2**(6+7)/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m	i t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640	3 706,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  26 K  27 K  VV	948421211	(10+12)*2*0,146*nosmíky HEB 360 6*2*(6+7)/1000*táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků ! 50 délky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků ! 50 délky do 12 m	i t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640	3 706,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV	948421211 948421291 997	(10+12)*2*0,146*nosmíky HEB 360 6*2*16*7)*1000*táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 délky do 12 m  Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 délky do 12 m  6,58*8  Součet	i t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640	3 706,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D	948421211 948421291 997	(10-12)*2*0,146*nosmiky HEB 360 6*2*16*7)*1000*táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 délky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 délky do 12 m  6,58*8  Součet  Přesun sutě	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640	3 706,00 4,36	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K	948421211 948421291 997	(10+12)*2**0,146*nosmíky HEB 360 6*2**(6+7)/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků ! 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků ! 50 dělky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640	3 706,00 4,36	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71
25 K VV VV VV VV 26 K VV VV VV D D 28 K VV	948421211 948421291 997 997211521	(10+12)*2**0,146**nosmíky HEB 360 6*2**(6+7)/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 délky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 délky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 **panety	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 52,640 42,432	3 706,00 4,36	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71
25 K VV VV 26 K VV VV D D 28 K VV VV	948421211 948421291 997 997211521	(10+12)*2**0,146*nosmíky HEB 360 6*2*(6+7)/1000*táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  6,58*8 Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 *panety Součet	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K	948421211 948421291 997 997211521	(10-12)*2*0,146*nosriky HEB 360 6*2*(6+7)/1000*táhla na stažení OK Součet  Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  6,58*8  Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 *panety  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K  VV	948421211 948421291 997 997211521	(10-12)*2**0,146*nosmíky HEB 360 6*2**(6+7)*/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Yodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,412 **panety  Součet  Příptatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 **panety	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521	(10-12)*2**0,146*nosmíky HEB 360 6**2**16**7)*/100**táhla na stažemi OK Součet  Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  6,58**8 Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 **panety Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 **panety Součet  skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  30 K	948421211 948421291 997 997211521	(10-12)*2**0,146*nosníky HEB 360 6**2**16**7)*1000**táhla na stažení OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Yodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 **panety  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 **panety  Součet  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 **panety  Součet  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,424 0,156 6,580 52,640 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01 1 271,90 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521	(10+12)*2**0,146*nosmíky HEB 360 6*2**(6+7)/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 **panety  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 **panety  Součet  Součet  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  42,432 **panety	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01 1 271,90 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  30 K	948421211 948421291 997 997211521	(10-12)*2**0,146*nosníky HEB 360 6**2**16**7)*1000**táhla na stažení OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Yodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 **panety  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 **panety  Součet  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 **panety  Součet  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,424 0,156 6,580 52,640 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01 1 271,90 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521 997211529	(10-12)*2**0,146**nosníky HEB 360 6**2**16**7)*/100**táhla na stažení OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Yodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 **panety  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 **panety  Součet  skutečnou vzdálenost odvazu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny  Naktádání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  42,432 **panety  Součet	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01 1 271,90 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  30 K  VV  VV  D	948421211 948421291 997 997211521 997211529	(10-12)*2*0,146*nosmíky HEB 360 6*2*(6+7)/1000*táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  6,58*8 Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 *panely Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 *panely Součet skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  42,432 *panely Součet  Práce a dodávky PSV	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  30 K  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2**0,146**nosníky HEB 360 6**2**16**7)*/100**táhla na stažení OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m  6,58**8  Součet  Přesun sutě  Yodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 **panety  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 **panety  Součet  skutečnou vzdálenost odvazu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny  Naktádání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  42,432 **panety  Součet	t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00	24 385,48 CS ÚRS 2016 01 229,51 CS ÚRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÚRS 2016 01 1 271,90 CS ÚRS 2016 01 6 937,63 CS ÚRS 2016 01
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  VV  VV  D  D  D	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2*0,146*nosmíky HEB 360 6*2*(6+7)/1000*táhla na stažemi OK Součet  Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 dělky do 12 m  6,58*8  Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km  42,432 *panety  Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  42,432 *panety  Součet  skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promitne do jednotkové ceny  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  42,432 *panety  Součet  Práce a dodávky PSV  Dokončovací práce - nátěry	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57 2 542,57
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  TO  D  TO  TO  TO  TO  TO  TO  TO  TO	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2**0,146*nosrníky HEB 360 6*2**16**7)*/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m 6,58**8 Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km 42,432 **panely Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 **panely Součet skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovitel promítne do jednotkové ceny Makládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 42,432 **panely Součet  Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštěrní (10-12-6)**(0,12-0,16)*2*1,82*trámky 120/160 dl. 1820mm	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57 2 542,57
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  TO  D  D  31 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2**0,146**nosmíky HEB 360 6*2**16**7)*/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m 6,58**8 Součet  Přesun sutě  Yodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km 42,432 **panety Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 **panety Součet  skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 42,432 **panety Součet  Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry  Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukci barva standardní napuštění (10-12-6)*(0,12-0,16)*2*1,82*trámky 120/160 dl. 1820mm (11+13-5)*(0,12-0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,539	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57 2 542,57
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  VV  VV  TO  D  TO  TO  TO  TO  TO  TO  TO  TO	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2**0,146**nosmiky HEB 360 6*2**(6-7)*/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m 6,58**8 Součet  Přesun sutě  Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km 42,432 **panety Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 **panety Součet  skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 42,432 **panety Součet  Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry  Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštěmi  (10-12-6)*(0,12-0,16)*2*1,82*trámky 120/160 dl. 1820mm (11-13-5)*(0,12-0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm 5*(0,16-0,24)*2*5,4*trámy 160/240 dl. 5400mm	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57 2 542,57
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K  VV  VV  30 K  VV  VV  D  D  31 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2**0,146**nosniky HEB 360 6**2**16**7)*/1000**táhla na stažemi OK Součet  Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m Měsiční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků i 50 dělky do 12 m 6,58**8 Součet  Přesun sutě  Yodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km 42,432 **panety Součet  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 **panety Součet  skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovitel promitne do jednotkové ceny Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 42,432 **panety Součet  Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry  Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštěrní (10-12-6)**(0,12-0,16)*2**1,82**trámky 120/160 dl. 1820mm (11-13-5)**(0,12-0,16)*2**2,62**trámky 120/160 dl. 2620mm 5**(0,16-0,24)*2*5,4**trámy 160/240 dl. 5400mm 6**(0,1-0,15)*2*3,2**podložka 100/150 dl. 3200mm	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,600 9,600	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57 2 542,57
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2*0,146*nosníky HEB 360 6*2*(6-7)/1000*táhla na stažemi OK Součet Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 dělky do 12 m Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 dělky do 12 m 6,58*8 Součet Přesun sutě Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km 42,432 *panely Součet Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 *panely Součet skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 42,432 *panely Součet Přáce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštěmí (10-12-6)*(0,12-0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 1820mm (11+13+5)*(0,12-0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm 5*(0,14-0,24)*2*5,4*trámy 160/240 dl. 5400mm 6*(0,1-0,15)*2*3,2*podložka 100/150 dl. 3200mm	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,630 9,600 86,100	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57 2 542,57
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  29 K  VV  VV  30 K  VV  VV  D  D  31 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2*0,146*nosníky HEB 360 6*2*(6-7)/1000*táhla na stažemí OK Součet Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 dělky do 12 m Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 dělky do 12 m 6,58*8 Součet Přesun sutě Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km 42,432 *panely Součet Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 *panely Součet skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 42,432 *panely Součet Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštění (10-12-6)*(0,12-0,16)*2*1,82*trámky 120/160 dl. 1820mm (11+13-5)*(0,12-0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm 5*(0,16-0,24)*2*5,4*trámy 160/240 dl. 5400mm 6*(0,1-0,15)*2*3,2*podlažka 100/150 dl. 3200mm 43,05*2*podlaha 45*1,1*2*zábradíi	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,600 9,600 86,100 99,000	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57
25 K  VV  VV  VV  26 K  27 K  VV  VV  D  28 K  VV  VV  VV  29 K  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV	948421211 948421291 997 997211521 997211529 997211612 PSV 783	(10-12)*2*0,146*nosníky HEB 360 6*2*(6-7)/1000*táhla na stažemi OK Součet Odstranéní podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 dělky do 12 m Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 dělky do 12 m 6,58*8 Součet Přesun sutě Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km 42,432 *panely Součet Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,432 *panely Součet skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovítel promítne do jednotkové ceny Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 42,432 *panely Součet Přáce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštěmí (10-12-6)*(0,12-0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 1820mm (11+13+5)*(0,12-0,16)*2*2,62*trámky 120/160 dl. 2620mm 5*(0,14-0,24)*2*5,4*trámy 160/240 dl. 5400mm 6*(0,1-0,15)*2*3,2*podložka 100/150 dl. 3200mm	t t	6,424 0,156 6,580 6,580 52,640 52,640 52,640 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,432 42,630 9,600 86,100	3 706,00 4,36 218,00 29,98	24 385,48 CS ÜRS 2016 01 229,51 CS ÜRS 2016 01 17 459,71 9 250,18 CS ÜRS 2016 01 1 271,90 CS ÜRS 2016 01 2 542,57

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt

#### SO403 - Přeložka vedení VO

KSO: Místo:	Vlašim, Vlasákova ulice	CC-CZ: Datum:	31.5.2016
Zadavatel: Středočeský kraj		IČ: DIČ:	
Uchazeč:		IČ: DIČ:	
Projektant: Pragoprojekt, a.s.		IČ: DIČ:	45272387 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 dispozicí na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na 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
	Základ daně	Sazba danë	Výše daně
DPH základní	57 134,47	21,00%	11 998,24
STIZENA	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	V	СZК	69 132,71

Porr a.s.
odstěpný závod – Stavby mostů
Dubečská 3238/36
100 00. Praha 10, Strašnice
IČO: 43005550

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO403 - Přeložka vedení VO

Misto: Uchazeč: Vlašim, Vlasákova ulice

Středočeský kraj

Datum:

31.5.2016

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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

Stavba:

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

Objekt:

#### SO403 - Přeložka vedení VO

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel: Uchazeč: Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

nazeč:						
. Typ Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena ceikem [CZK]	Cenová soustav
klady soupisu celkem					57 134,47	
o HSV P	ráce a dodávky H5V				33 160,47	
	emní práce		i 1		33 160,47	
К 132101101 Н	loubení rýh šířky do 600 mm v horníně tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	15,470	312,83	4 839,48	CS ÜRS 2016 01
VY 0,	35*0,85*52		15,470			
K 162601102 V	odorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z homíny tř. 1 až 4	m3	23,660	161,32	3 816,83	CS ÚRS 2016 01
vv 1	,83 "na mezideponii pro zásyp"		11,830			
17	1,83 "z mezideponie pro zásyp"		11,830			
vv sc	nučet		23,660			,
K 162701105 V	odorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,640	262,69	956,19	CS ÚRS 2016 01
VV 3,	64 "přebytek na skládku"		3,640			
vv sc	oučet		3,640			
K 162701109 Pi	říplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,400	20,17	734,01	CS ÚRS 2016 01
YY 3,	64*10		36,400			
vv so	oučet		36,400			
K 171201201 U	ložení sypaniny na skládky	m3	15,470	17,00	263,05	CS ÚRS 2016 01
VV 15	6,47-11,83'přebytek z výkopu na skládku	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,640			
<b>YY</b> 11	,83 °pro zpětné použití na mezideponii		11,830			
VV Sc	oučet		15,470			
K 141721111 Ří	zený 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
VV 10	9°1,44°pod potokem		14,400			
M 286102000 tr	ubka 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
K 167101102 N	ıkládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	11,830	59,73	706,63	CS ÚRS 2016 01
VV 11	,83 *nakládání zásypového materiálu na mezideponii		11,830			h
vv Sc	nučet		11,830			
K 171201211 Po	splatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovné)	t	8,008	141,70	1 134,73	CS ÚRS 2016 01
W 3,	64'2,2		8,008	****	W.W	
K 174101101 Zá	isyp jam, šachet rýh nebo kolem objektú sypaninou se zhutněním	m3	11,830	86,76	1 026,42	CS ÚRS 2016 01
VV "z	ásypy rýhy*		L			
	35°0,85°52-0,2°0,35°52		11,830			
	učet		11,830			
T T				60,39	3 140 07	CS ÚRS 2016 01
K 460421172 Lc	vže kabelú z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	52,000	60,37	3 140,07	C3 UK3 2016 U1
M 345751220 de	rska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	52,000	44,91	2 335,22	CS ÚRS 2016 01
M 583806520 kd	imen lomový neupravený třiděný frakce 0/250 (MN)	ŧ	8,736	291,03	2 542,44	CS ÚRS 2016 01
٧٧ 3,	64*2,4		8,736			
					100440	
	ráce a dodávky PSV				4 894,10 4 894,10	
T T	lektromontáže - zkoušky a revize elková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 894,10		CS ÚRS 2016 01
[ K ]/40771[00   C	nivora profiticisa eterculicaeno rezvociu a zarizeni do 100 000,- n.c.	L	1,000	100110	1000	0000000
	ráce a dodávky M ektromontáže				19 079,90 18 556,15	
I I I	eKLI OTKOTLAZE končení kabelů a vodíčů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetné zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	2,000	970,10		CS ÚRS 2016 01
M 354360230 sp	ojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm	kus	2,000	523,20	1 046.40	CS ÚRS 2016 01
	ontáž měděných kabelú CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m n	71,100	28,23		CS ÚRS 2016 01
<u> L</u>	.0*1,05+2*3,0	1	71,100			
TT			71,100	190,75	42 542 22	CS ÜRS 2016 01
M 341110800 ka	bel slový s Cu Jádrem CYKY 4x16 mm2 !1,05-2*3	m	71,100	190,73	73 302,33	ON3 2018 01

PČ Typ Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Po Cena selkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				odštěpný závod – Sta Dubečská 3220 (2 <mark>523</mark> )	−1- <b>45</b> y mostů
19 K 460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního poděl silnice	km	0,062	8 447,50	00 00 Praha 10, \$37	,75 CS ÚRS 2016 01
vv	62/1000		0,062	1	90. 43UU\$560	

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

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

Objekt:

#### SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel

KSO: Místo:	Vlaším, Vlasákova utke	CC-CZ: Datum:	31-5-2016
Zadavatel: Středočeský kraj		IČ: DIČ:	
Uchazeč:		IČ: DIČ:	
Projektant: Pragoprojekt, a.s.		IČ: DIČ:	45272387 CZ45272387

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 neomezené dálkově k dispozici na www.rs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rs-urs.cz, Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kôdem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH					50 418,15
	Základ daně			Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 418,15			21,00%	10 587,81
snížená	0,00			15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK		61 005,96

Stavba:

II/125 Vlaším, most ev.č. 125.019 - Most přes potok za městem Vlaším

Objekt:

SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Datum:

31.5.2016

Porr a.s.

orištěpný závod – Stavby mostů Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43905560

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popts

Cena celkem [CZK]

lady soupisu celkem	50 418,15
HSV - Práce a dodávky HSV	13 612,59
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
PSV - Práce a dodávky PSV	5 790,51
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 894,10
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	68,01
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	828,40
M - Práce a dodávky M	31 015,05
21-M - Elektromontáže	16 619,23
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	14 395,82

Stavba:

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

Objekt:

SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozídel

Místo:

Vlašim, Vlasákova ulice

Datum:

31.5.2016

Zadavatel: Uchazeč: Středočeský kraj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

č Тур	Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová soustav
áklady	y soupisu celker	n				50 418,15
D	HSV	Práce a dodávky HSV				13 612,59
D	1					8 999,82
ı k	132101101	Zemní práce  Hloubení rýh šiřky do 600 mm v homině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,950	312,83	1 861,34 CS ÚRS 2016 01
l "	132101101		l m3	I	312,03	1 60 150 2016 01
	L	0,35°0,85°20		5,950		
K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,100	161,32	1 468,01 CS ÜRS 2016 01
VV		4,55 "na mezideponfi pro zásyp"		4,550		
VV		4,55 "z mezideponie pro zásyp"		4,550		
VV	1	Součet		9,100		
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horminy tř. 1 až 4	m3	1,400	262,69	367,77 CS ÚRS 2016 01
VV		1,4 "přebytek na skládku"		1,400		
VV		Součet		1,400		
ĸ	162701109	Příplatek k vodorovnému přermístění výkopku/sypaníny z horníny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,000	20,17	282,31 CS ÚRS 2016 01
1	J		I			
VV		1,4*10		14,000		
VV	i	Součet		14,000		
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	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 mezideporrií pro zpětné použítí		4,550		
VV		Součet		5,950		
K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4,550	59,73	271,78 CS ÚRS 2016 01
VV		4,55 "nakládání zásypového materiálu na mezideponii		4,550		
٧٧		Součet		4,550		
К	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,080	141,70	436,44 CS ÚRS 2016 01
vv	4	1,47,2		3,080		111
K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,550	86,76	394,78 C5 ÚRS 2016 01
VV	I	"zäsypy rýhy"	L	L		
vv		0,35'0,85'20-0,2'0,35'20		4,550		
VV		Součet				
T	I	Societ		4,550		
K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	20,000	60,39	1 207,72 CS ÜRS 2016 01
м	345751220	deska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	20,000	44,91	898,16 CS ÜRS 2016 01
м	583806520	kámen lomový neupravený třiděný frakce 0/250 (MM)	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
K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,300	769,54	230,86 CS ŪRS 2016 01
VV		2*0,15		0,300		
W		Součet		0,300		
	-					
T 1	5 572340112	Komunikace pozemní		6,000	664,90	3 989,40 3 989,40 CS ÚRS 2016 01
.l	372340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem	m2		004,70	3 707,40 C3 UKS 2016 UT
VV		6'1		6,000		
W		Součet		6,000		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34,99
1 1	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	0,300	116,63	34,99 CS URS 2016 01
VV I		2°0,15		0,300		
vv		Součet		0,300		
••		AND THE STATE OF T		0,300		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		ynoninum.	nning	357,52
	974031164	Vysekání rýh ve zdívu cíhelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,000	178,76	357,52 CS ÚRS 2016 01

Porras.

							TOTT a.s.	
PČ	Тур	Kód	Popls	WJ	Množství	J.cena [CZK]	odštenovelkém (CZK) Stavby Dubečská 3238/36	enová soustava
	vv		Vysekání drážky pro zavedení do skříné				100 00 Praha 10, Strašn ČO: 43005550	
	vv		2		2,000	1	CO: 43005550 0, Strasn	ICO
	vv		Součet		2,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 790,51	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 894,10	
16	К	740991100	Celková prohlidka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 894,10	4 894,10 CS	ÚRS 2016 01
	D	743	Elaktromentáře – hruhá mentář				68,01	
17	К	743111313	Elektromontáže - hrubá montáž Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm utožená pod omítku	m	2,000	22,67		ÚRS 2016 01
18	м	345710500	trubka elektroinstalačni ohebná D16 mm	m	2,000	11,34	22,67 CS	ÚRS 2016 01
		3137 10300	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodíče				828,40	
19	К	746413480	Ukončemi kabelů 4x70 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	414,20	828,40 CS	ÚRS 2016 01
							24.245.05	
	D	М	Práce a dodávky M				31 015,05	
_	D	21-M	Elektromontáže				16 619,23	
20	К	210010218	Montáž trubek ochranných ocelových závitových DN 80 mm uložených pevně	E	3,000	21,80	65,40 CS	ÚRS 2016 01
	٧٧		3		3,000			
	٧٧		Součet		3,000			
21	М	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 prohlidky el rozvodů a zařízemí celková prohlidka 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 hlimikových kalbelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kY 4x70 mm2 volně uložených	m	52,050	2,18	113,47 CS	ÚRS 2016 <b>0</b> 1
	vv		41,0*1,05*3,0*6,0		52,050			
24	М	341132170	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x70 mm2	т	52,050	194,02	10 098,74 CS	ÚRS 2016 01
					-		14 395,82	
25	D	46-M 460010022	Zemní práce při extr.mont.pracích  Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél stlníce	km	0,041	844,75		ÚRS 2016 01
	۸۸	460010022		i Mii	0,041			
		T	41/1000		6,000	267,05	1 602,30 CS	ÚBE 2044 A4
26	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živíce	m2	<u> </u>	267,03	1 602,30 (C3	UKS ZUIB UI
	ΑA		6*1		6,000			
	vv	qui	Součet		6,000			
27	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	21,000	12,43		ÚRS 2016 01
28	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	42,000	286,67	12 040,14 CS	ÚRS 2016 01
V N	vv	550 W (V)	2°21,0		42,000			
29	м	000110090	trubka vrapovaná,červená pr. 110	m	42,000	10,90	457.80 CS	URS 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 přítom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stayby obsahuje sestayu Rekapitulace stayby a Rekapitulace objektů stayby 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:

Stavební objekt pozemní

ING

Stavební objekt inženýrský

PRO VON Provozní soubor

OST

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní

Soupis prací pro daný typ objektu Soupis

Soupis praci 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 (Ist soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stayby, 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 MΙ

Zkrácený popis položky Měrná jednotka položky Množství v měrné jednotce

Množství Lcena

Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejíchž součet definuje

Cena celkem

Celková cena položky daná jako součín množství a j.ceny

Cenová soustava

Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

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

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 - nepovínný 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.



Generální ředitelství Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8 Porr a.s. odatrinny zarod – Stavby mosti Dubecská 3239/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005550

# Potvrzení

# o uzavření pojistné smlouvy č. 7720901490

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

pojištění odpovědnosti za škodu.

Pojistník a 1. pojištěný:

Porr a.s.

IČO:

43005560

Sídlo:

Praha 10, Dubečská 3228, PSČ 100 00

2. pojištěný:

OBALOVNA PŘÍBRAM, s.r.o.

IČO:

25616617

Sídlo:

Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00

3. pojištěný:

Společné obalovny, s.r.o.

IČO:

26720825

Sídlo:

Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00

4. pojištěný:

Obalovna Boskovice, s.r.o.

IČO:

29201896

Sídlo:

Boskovice, Rovná 2146, PSČ 680 01

Praha 10, Dubečská 3228, PSČ 100 00

5. pojištěný

Porr Equipment Services Česko s.r.o.

IČO: Sídlo:

26762501

Pojistné nebezpečí:

Pojištění odpovědnosti za újmu včetně odpovědnosti za újmu způsobenou stavebně - montážní činností a odpovědnosti za jlnou majetkovou škodu

vyplývající ze škody na zdraví, životě nebo věci

Limit pojistného plnění:

EUR 8.000.000,-/221.800.000,-

Územní platnost pojištění: Evropa

Počátek pojištění:

1.1.2015

Konec pojištění: 31.12.2016



orištepny zaurid – Stavby mosni Dubočská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560

\* 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:

Kooperativa pojišťovna, a.s.
Vlenna Insurance Group
Generální teditelství
Pobřetní 665/21
Usev pojištění hospodářských rízik
186 00 Praha 8
87

Ing. Dana Látalova Úsek pojištění hospodářských nze

