



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele/2014/NPZ

číslo zhotovitele D4/39/2014

„II/118 Příbram – Hluboš, km 30,620 – 31,730“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hejtmánem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, náměstkem hejtmána pro oblast financí

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

„Společnosti MTS + BES, Příbram-Hluboš“

Metrostav a.s.

se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 758

jednající Ing. Ján Dudáš, člen představenstva

Ing. František Kočí, člen představenstva

IČ: 00014915 DIČ: CZ00014915

Bankovní spojení: komerční banka, a.s. číslo účtu 1809071/0100

dále jen „zhotovitel – správce společnosti“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

BES s.r.o.

se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 7496

jednající Ing. Tomáš Jelínek, jednatel

Ing. Milan Chotaš, jednatel

IČ: 43792553 DIČ: CZ43792553

Bankovní spojení: KB a.s.: Č.úctu: 3300121/0100

ČS a.s.: č.úctu: 321096349/0800

dále jen „zhotovitel – společník společnosti“

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

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **“II/118 Příbram – Hluboš, km 30,620 – 31,730“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná společností CR PROJECT s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, pod pracovním názvem **“ II/118 Příbram – Hluboš, km 30,620 – 31,730“** a stavebního povolení č.j. MeUPB 144023/2013/OSHI/Zd ze dne 11.12.2013 vydaného Městským úřadem v Příbrami, odbor silničního hospodářství a investic, speciální stavební úřad a v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Místem plnění veřejné zakázky je silnice **II/118** 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 čl. 8.2.).

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných, zajištění objízdných tras a jejich řádné a kvalitní značení
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána objednateli ve 3 vyhotoveních);
- 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;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- zajištění veškerých nutných prostředků ochrany práce;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 objednatelem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemín;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)
- provedení hlavní mostní prohlídky a zanesení do systému BMS
- 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)

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

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.

- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). 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 nepřipustnými, 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.
- 1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
 - předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 5 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 2 – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 31.12.2014 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 30.07.2014, bude zhotovitel i objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. Pokud ani jednat strana svého práva odstoupit od smlouvy dle tohoto odstavce nevyužije do zahájení provádění díla, takové právo jim zaniká. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit..
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 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 č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 čl. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 34 741 460,36 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 7 295 706,68 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 42 037 167,04 Kč.

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

- a) za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí činí:

cena bez DPH 25 000,00 Kč

DPH 5 250,00 Kč

cena včetně DPH 30 250,00 Kč

- b) za zhotovení vlastní stavby činí:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

cena bez DPH 34 661 460,36 Kč

DPH 7 278 906,68 Kč

cena včetně DPH 41 940 367,04 Kč

c) za zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních činí:

cena bez DPH 30 000,00 Kč

DPH 6 300,00 Kč

cena včetně DPH 36 300,00 Kč

d) za provedení plnění specifikovaných v čl. 1.4. této smlouvy souhrnně:

cena bez DPH 25 000,00 Kč

DPH 5 250,00 Kč

cena včetně DPH 30 250,00 Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	34 741 460,36 Kč
	DPH celkem	7 295 706,68 Kč
	Celková cena včetně DPH	42 037 167,04 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

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

3.4. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu víceprací / dodatečných prací za účelem výpočtu limitu pro zvolení typu zadávacího řízení dle § 23 uvedeného zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.

- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem 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 TDI 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.

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 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce "**II/118 Příbram – Hluboš, km 30,620 – 31,730**" a číslo smlouvy objednatele. 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 čl. 1.8. a 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9. Takto je



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti..
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

4.10. 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. 2 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.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem a).
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem c).

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 čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich 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 ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

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

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

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,
JUDr. Luděk Beneš, vedoucí technického úseku oblasti Příbram, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Praha, tel: 326 779 223, mobil 725 144 165, e-mail: ludek.benes@ksus.cz

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje, Dr. Ing. Jiří Peřina, náměstek hejtmana pro oblast financí

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

Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou (...doplní uchazeč...)(vč.kontaktů, e-mailových
Ve věcech smluvních : Ing. Josef Neuwirth, 266 018 410, josef.neuwirth@metrostav.cz
Ve věcech technických: Ing. Pavel Kout, 266 018 460, pavel.kout@metrostav.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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 uvedenou v článku I. bodě 1.1..
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.

- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti 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 na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

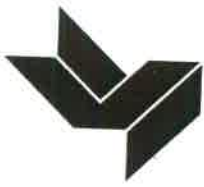
8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v bodě 1.1. 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 TDI, tak samotného objednatele (věcně příslušný odbor). 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 lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

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

8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi 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. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor dopravy). 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 bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: **“II/118 Příbram – Hluboš, km 30,620 – 31,730“** na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako příloha č. 5 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.21. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.24. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 68.000.000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 40 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uzнат.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodě 11.3., popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

A.2



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 12.1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**

části díla.



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

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

- 13.8 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.
- 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 dodatky podepsanými statutárními 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou 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 2.6.2014, č. usnesení 040-18/2014/RK
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/
 - Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
 - Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr/příloha bude předložena v nabídce/přikládá uchazeč/



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor /přiloženo zadavatelem/

V Praze dne 23. 6. 2014

V Praze dne - 4 -07- 2014

Zhotovitel
Metrostav a.s.

Ing. František Kočí
člen představenstva

Ing. Jan Dudáš
člen představenstva

Zhotovitel
BES s.r.o.

Ing. Tomáš Jelínek
jednatel

Objednatel
Středočeský kraj

Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmána pro oblast financí



CERTIFIKÁT CERTIFICATE

(free translation only)



Generali Pojišťovna a.s.
generální ředitelství
Bělehradská 132
120 84 Praha 2
Česká republika

tímto se potvrzuje, že společnost
This is to certify that the company

Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČ (ID): 00014915
(dále jen „pojistník / pojištěný“ / hereinafter the "policyholder / insured")

uzavřel s
has concluded the Insurance with

Generali Pojišťovna a.s.

Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ (ID): 61859869
(dále jen „pojistitel“ / hereinafter called „insurer“)

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI / LIABILITY INSURANCE

V rozsahu pojistné smlouvy č. 2942318672
In scope of cover according to contract Nr. 2942318672

Doba trvání pojištění:
Insurance Period: od 15. 6. 2013 na dobu neurčitou s ročním pojistným obdobím
from 15. 6. 2013 for the indefinite period with annual policy period

Územní rozsah pojištění:
Territorial scope: Evropa / Europe

Rozsah pojištění:
Scope of cover: Pojištění odpovědnosti v rozsahu všeobecných pojistných podmínek VPP O 2014/02, zvláštních pojistných podmínek pro ZPP O 2014/02, doplňkových pojistných podmínek DPP O 801, 803, 808, 809, 810, 812, 860, 852 a ujednání pojistné smlouvy.
According to Terms and Conditions of General insurance conditions for liability insurance VPP O 2014/02, Special Terms and Conditions of Insurance for Liability Insurance ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02, Additional conditions DPP O 801, 803, 808, 809, 810, 812, 860, 852 and According to the Insurance contract

Limit pojistného plnění:
Limits of Indemnity: 100 000 000,- Kč / CZK 100 000 000

Spoluúčast / Deductible: 20 000,- Kč / CZK 20 000

V Praze, dne 6. 6. 2014
In Prague, 6. 6. 2014


Ing. Daniel Krupička
hlavní upisovatel pojištění odpovědnosti
Chief Liability Underwriter


Generali Pojišťovna a.s. M441
generální ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2
Ing. Pavlína Náprstková
senior upisovatel
Senior Underwriter

Potvrzení se vydává na žádost pojištěného a je platné v případě řádně uhrazeného pojistného
The certificate has been issued on the base of the insured's request and is valid in case that the premium is paid.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 3

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„NÁZEV AKCE“**

**Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmana pro oblast financí
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

J.P.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 014d

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 05.02.2014

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 708 91 095
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 27086135
DIČ:

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

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

Cena bez DPH

34 661 460,36

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	34 661 460,36
	15,00%	0,00

Výše daně
7 278 906,68
0,00

Cena s DPH

V CZK

41 940 367,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 014d

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Místo: Příbram

Datum: 05.02.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

GZS	ZS a pomocné práce	517 922,23	626 685,90	STA
OBJ	OBJ - Objízdné trasy	191 175,46	231 322,31	STA
DIO	DIO - Dopravně-inženýrské opatření	191 175,46	231 322,31	Soupis
SO.101	SO.101 - Silnice	21 401 012,34	25 895 224,93	STA
SO.101.1	SO.101.1 - Propustky	611 693,95	740 149,68	STA
SO.202	SO.202 - Most ev. č. 118-007	7 119 686,60	8 614 820,79	STA
SO.251	SO.251 - Gabiónové zdi	1 639 339,50	1 983 600,80	STA
SO.401	SO.401 - Přeložka sdělovacího vedení	445 551,33	539 117,11	STA
SO.801	SO.801 - Vegetační úpravy	2 735 078,95	3 309 445,53	STA
		34 661 460,36	41 940 367,04	

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
 Objekt:

GZS - ZS a pomocné práce

KSO:
 Místo: CC-CZ: 05.02.2014
 Datum: 05.02.2014
 Zadavatel: IČ: 05.02.2014
 DIČ:
 Uchazeč: IČ:
 DIČ:
 Projektant: IČ: 27086135
 CR Project s.r.o.
 Poznámka: DIČ: CZ27086135

Cena bez DPH

517 922,23

DPH základní
 snížená

Základ daně
 517 922,23
 0,00

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Výše daně
 108 763,67
 0,00

Cena s DPH

V CZK

626 685,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
Objekt: **GZS - ZS a pomocné práce**

Místo:
Zadavatel: 0
Uchazeč:
Datum: 05.02.2014
Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	517 922,23
HSV - Práce a dodávky HSV	517 922,23
002 - Zařízení staveniště	160 982,93
003 - Prelimináře	356 939,30

SOURIS PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt: **GZS - ZS a pomocné práce**

Místo:

Zadavatel: 0

Uchazeč:

Datum: 05.02.2014

Projektant: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				517 922,23	
D	002		Zařízení staveniště				517 922,23	
1	K	0021	Zřízení oplocení staveniště	kpl	1,000	10 352,60	10 352,60	
	PP		Zřízení oplocení staveniště					
2	K	0022	Údržba a pronájem oplocení staveniště	kpl	1,000	15 528,90	15 528,90	
	PP		Údržba a pronájem oplocení staveniště					
3	K	0023	Odstranění oplocení staveniště	kpl	1,000	3 623,41	3 623,41	
	PP		Odstranění oplocení staveniště					
4	K	00241	Zřízení sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	5 176,30	5 176,30	
	PP		Zřízení sociálního zázemí staveniště					
5	K	00242	Údržba a pronájem sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	6 211,56	6 211,56	
	PP		Údržba a pronájem sociálního zázemí staveniště					
6	K	00243	Odstranění sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	1 035,26	1 035,26	
	PP		Odstranění sociálního zázemí staveniště					
7	K	00251	Zřízení přípojek IS případně náhradních zdrojů	kpl	1,000	51 763,00	51 763,00	
	PP		Zřízení přípojek IS případně náhradních zdrojů					
8	K	00252	Odstranění přípojek IS případně náhradních zdrojů	kpl	1,000	20 705,20	20 705,20	
	PP		Odstranění přípojek IS případně náhradních zdrojů					
9	K	00261	Zřízení zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	31 057,80	31 057,80	
	PP		Zřízení zpevněných skladových ploch					
10	K	00262	Odstranění zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	15 528,90	15 528,90	
	PP		Odstranění zpevněných skladových ploch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	003		Prelimináře				356 939,30	
11	K	0014	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	
	PP		Realizační dokumentace stavby					
14	K	001d	Vytyčení stavby	kpl	1,000	25 881,50	25 881,50	
	PP		Vytyčení stavby					
15	K	001g	Zkoušky pro určení míry zhuštění a únosnosti pláně	kus	30,000	1 035,26	31 057,80	
	PP		Zkoušky pro určení míry zhuštění a únosnosti pláně					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
Objekt: OBJ - OBJ - Objízdné trasy
Soupis:

DIO - DIO - Dopravně-inženýrské opatření

KSO: CC-CZ: 05.02.2014
Místo: Datum: 05.02.2014
Zadavatel: IČ: 05.02.2014
DIČ: 708 91 095
Uchazeč: IČ: 27086135
Středočeský kraj DIČ: CZ27086135
Projektant: IČ: 27086135
CR Project s.r.o. DIČ: CZ27086135
Poznámka: IČ: 27086135
CR Project s.r.o. DIČ: CZ27086135

Cena bez DPH

191 175,46

DPH základní
snížená

Základ daně
191 175,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 146,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

231 322,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt: OBJ - OBJ - Objízdné trasy

Soupis: **DIO - DIO - Dopravně-inženýrské opatření**

Místo: Datum: 05.02.2014

Zadavatel: 0 Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Středočeský kraj

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

191 175,46

DIO - Dopravně inženýrské opatření

191 175,46

00 - DIO - Ostatní náklady

10 352,60

DIO_00 - DIO - Objízdná trasa

180 822,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

OBJ - OBJ - Objízdné trasy

Soupis:

DIO - DIO - Dopravně-inženýrské opatření

Místo:

Datum: 05.02.2014

Zadavatel:

0

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Středočeský kraj

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

Náklady soupisu celkem

191 175,46

D DIO

Dopravně inženýrské opatření

191 175,46

D 00

DIO - Ostatní náklady

10 352,60

1	K	001	Inženýrská činnost a práce spojené s projednáním a zřízením DIO	kpl	1,000	10 352,60	10 352,60	
PP			Inženýrská činnost a práce spojené s projednáním a zřízením DIO					

D DIO_00

DIO - Objízdná trasa

180 822,86

2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní velkoplošné	kus	14,000	414,10	5 797,40	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní velkoplošné					

3 K 913121212

Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní velkoplošné za první a ZKD den použití

64 335,60

PP			Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní velkoplošné za první a ZKD den použití	kus	5 180,000	12,42	64 335,60	CS ÚRS 2013 02
WV			Předpokládaná doba sestavy - 12 měsíců (370 dnů)					
WV			14*370		5 180,000			

4 K 913121111

Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní

8 075,08

PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	26,000	310,58	8 075,08	CS ÚRS 2013 02
----	--	--	--	-----	--------	--------	----------	----------------

5 K 913121211

Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití

49 831,60

PP			Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	9 620,000	5,18	49 831,60	CS ÚRS 2013 02
WV			Předpokládaná doba sestavy - 12 měsíců (370 dnů)					
WV			26*370		9 620,000			

6 K 913221112

Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly

1 035,26

PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	2,000	517,63	1 035,26	CS ÚRS 2013 02
----	--	--	---	-----	-------	--------	----------	----------------

7 K 91321212

Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití

49 794,60

PP			Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	740,000	67,29	49 794,60	CS ÚRS 2013 02
----	--	--	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Předpokládaná doba sestavy - 12 měsíců (370 dnů)					
VV		2*370			740,000			
8	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasněho dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	103,53	207,06	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž a demontáž akumulátoru dočasněho dopravního značení olověného 12 V/180 Ah					
VV		2 "- pro ZZ"			2,000			
9	K	913911213	Příplatek k dočasněmu akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	740,000	1,04	769,60	CS ÚRS 2013 02
PP			Příplatek k dočasněmu akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití					
VV		Předpokládaná doba sestavy - 12 měsíců (370 dnů)						
VV		2*370 "- pro ZZ"			740,000			
10	K	913911122	Montáž a demontáž dočasněho zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	103,53	207,06	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž a demontáž dočasněho zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku					
VV		2 "- pro ZZ"			2,000			
11	K	913911222	Příplatek k dočasněmu ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	740,000	1,04	769,60	CS ÚRS 2013 02
PP			Příplatek k dočasněmu ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití					
VV		Předpokládaná doba sestavy - 12 měsíců (370 dnů)						
VV		2*370 "- pro ZZ"			740,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
Objekt:

SO.101 - SO.101 - Silnice

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ: 05.02.2014
Datum: 05.02.2014
IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135
IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135
IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Cena bez DPH

21 401 012,34

DPH základní
snižená

Základ daně
21 401 012,34
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 494 212,59
0,00

Cena s DPH

V CZK

25 895 224,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt: **SO.101 - SO.101 - Silnice**

Místo:

Zadavatel: 0

Uchazeč:

Datum: 05.02.2014

Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 401 012,34

HSV - Práce a dodávky HSV

21 401 012,34

1 - Zemní práce	2 656 727,48
R10 - Společné zemní práce	1 579 452,21
R11 - Zemní práce pro komunikace	983 666,33
R13 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	11 041,92
R16 - Zemní práce pro trubní propustky	41 299,04
R19 - Ochranna zeleně	41 267,98
2 - Zakládání	35 000,00
R21 - Ochrany sítí	35 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 971,66
R36 - Propustky	44 971,66
4 - Vodotrvné konstrukce	58 442,23
R43 - Zadláždění svahů	58 442,23
5 - Komunikace	14 915 795,95
R51 - Podkladní vrstvy	2 454 829,36
R52 - Komunikace pro aut. dop. - asfalt	12 460 966,59
8 - Trubní vedení	214 039,24
R88 - Drenážní potrubí	214 039,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 476 035,78
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	68 734,16
R91 - Osazení obrub a linek	102 566,91
R92 - Bezpečnostní prvky komunikací	1 707 512,43

R96 - Bourání povrchů komunikací	784 143,35
R97 - Ostatní bourací práce	85 416,78
R98 - Vodovodné dopravní značení	194 479,35
R99 - Svislé dopravní značení	10 968,08
99 - Přesun hmot	522 214,72

SOUFIS PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
 Objekt: SO.101 - SO.101 - Silnice

Místo: Datum: 05.02.2014
 Zadavatel: 0 Projektant: CR Project s.r.o.
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

21 401 012,34

21 401 012,34

2 656 727,48

1 579 452,21

1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	19 299,600	8,36	161 344,66	CS ÚRS 2013 02
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
W			Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku		6 670,000			
W			19080,0-12410,0 "- z komunikace"		108,000			
W			108,000 "- z drenáže"		111,600			
W			111,600 "- z propustků"		6 889,600			
W			Celkem odvoz na skládku					
W			Nakládání pro dovoz z mezideponie na místo použití:		12 410,000			
W			12410,000 "- pro komunikace"		12 410,000			
W			Celkem zpětný dovoz z mezideponie		19 299,600			
W			Součet		31 709,600	12,47	395 418,71	CS ÚRS 2013 02
2	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	31 709,600	12,47	395 418,71	CS ÚRS 2013 02
PP			Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
W			Odvoz materiálu na mezideponii:		19 080,000			
W			19080,000 "- z komunikace"		108,000			
W			108,000 "- z drenáže"		111,600			
W			111,600 "- z propustků"		19 299,600			
W			Celkem odvoz na mezideponii					
W			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití:		12 410,000			
W			12410,0 "- pro komunikace"		12 410,000			
W			Součet		31 709,600			

PrČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	471201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19 299,600	4,83	93 217,07	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Na mezideponiích:					
	VV		19080,0 "- z komunikace"		19 080,000			
	VV		108,000 "- z drenáže"		108,000			
	VV		111,600 "- z propustků"		111,600			
	VV		Součet		19 299,600			
4	K	162701R05	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6 889,600	93,78	646 106,69	
	PP		Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Z mezideponií na skládku:					
	VV		19080,0-12410,0 "- z komunikace"		6 670,000			
	VV		108,000 "- z drenáže"		108,000			
	VV		111,600 "- z propustků"		111,600			
	VV		Součet		6 889,600			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11 367,840	10,35	117 657,14	CS ÚRS 2013 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		Uvažovaná hmotnost 1,65 t/m3					
	VV		6889,600*1,65		11 367,840			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	13 948,480	11,88	165 707,94	CS ÚRS 2013 02
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Komunikace pro aut. dopravu ABS- asfalt:					
	VV		(49,0+117,0+97,0+46,0)*1,12		346,080			
	VV		Komunikace pro aut. dopravu AKMS - asfalt:					
	VV		(9390,0+25,0+30,0)*1,12		10 578,400			
	VV		Odvodňovací vrstva pláně do příkopů					
	VV		2*1080,0*1,40		3 024,000			
	VV		Součet		13 948,480			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				983 666,33	
7	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	19 080,000	13,00	248 040,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3					
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepiivost	m3	19 080,000	1,04	19 843,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepiivost					
	VV		19080,000 "- Viz. pol. č. 122202204 - Odkopávky pro silnice ve tř.3"		19 080,000			
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	321,000	103,53	33 233,13	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
10	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m3	12 410,000	55,00	682 550,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně					
D	R13		Zemní práce pro odvodnění komunikací				11 041,92	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	108,000	101,20	10 929,60	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3					
	VV		0,45*240,0 "- pro drenáže"		108,000			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	108,000	1,04	112,32	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3					
	VV		108,000 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm ve tř.3"		108,000			
	D	R16	Zemní práce pro trubní propustky				41 299,04	
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	89,280	101,20	9 035,14	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		Uvažováno s 80,0% ve tř. 3 a 20,0% ve tř. 4		89,280			
	VV		0,80*6,20*(9,0+9,0) "- hospodářské sjezdy"		89,280			
14	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	89,280	1,04	92,85	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
	VV		89,280 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		89,280			
15	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,320	101,20	2 258,78	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		Uvažováno s 80,0% ve tř. 3 a 20,0% ve tř. 4		22,320			
	VV		0,20*6,20*(9,0+9,0) "- hospodářské sjezdy"		111,600	4,14	462,02	CS ÚRS 2013 02
16	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	111,600			
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m					
	VV		6,20*(9,0+9,0) "- hospodářské sjezdy"		111,600			
17	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	57,600	55,00	3 168,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně					
	VV		3,20*(9,0+9,0) "- hospodářské sjezdy"		57,600			
18	M	583441970	šetrkodrt frakce 0-63	t	118,080	222,58	26 282,25	CS ÚRS 2013 02
	PP		šetrkodrt frakce 0-63					
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,05 t/m3		118,080			
	VV		3,20*(9,0+9,0)*2,050 "- hospodářské sjezdy"		118,080			
	D	R19	Ochranna zeleně				41 267,98	
19	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	100,531	323,97	32 569,03	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení ochrany stromu bedněním					
	VV		16*PI*0,8*2,5		100,531			
20	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	100,531	86,53	8 698,95	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění ochrany stromu bedněním					
	VV		100,531 "- Viz. pol. č. 184807111 - zřízení ochrany stromu bedněním"		100,531			
	D	2	Zakládání				35 000,00	
	D	R21	Ochrany sítí				35 000,00	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	723150R71	Uložení kabelu do podélné plněné chráničky D 108x4 mm včetně dodání materiálu, zpětného zapískování a zapáskování	m	700,000	50,00	35 000,00	
	PP		Uložení kabelu do podélné plněné chráničky D 108x4 mm včetně dodání materiálu, zpětného zapískování a zapáskování					
	VV		700,0 " - kabely NN a SLP"		700,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				44 971,66	
D	R36		Propustky				44 971,66	
22	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	18,000	207,05	3 726,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení propustků z trub betonových DN 400					
	VV		9,0+9,0 " - hospodářské sjezdy"		18,000			
23	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	8,000	2 127,46	17 019,68	CS ÚRS 2013 02
	PP		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm					
	VV		4+4 " - hospodářské sjezdy"		8,000			
24	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	11,700	2 070,52	24 225,08	CS ÚRS 2013 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým					
	VV		0,65*(9,0+9,0) " - hospodářské sjezdy"		11,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				58 442,23	
D	R43		Zadláždění svahů				58 442,23	
25	K	465513R57	Dlažba svahu u opěr a koryta vodoteče z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	44,000	1 110,83	48 876,52	
	PP		Dlažba svahu u opěr a koryta vodoteče z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30					
	VV		2*2*11,0 " - hospodářské sjezdy"		44,000			
26	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	46,200	207,05	9 565,71	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm					
	VV		2*2*11,0*1,05 " - hospodářské sjezdy"		46,200			
D	5		Komunikace				14 915 795,95	
D	R51		Podkladní vrstvy				2 454 829,36	
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	670,530	122,57	82 186,86	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		Komunikace pro aut. dopravu ABS- asfalt:					
	VV		(49,0+117,0+97,0+46,0)*1,05+(49,0+117,0+97,0+46,0)*1,12		670,530			
28	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	10 578,400	187,24	1 980 699,62	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm					
	VV		Komunikace pro aut. dopravu AKWS - asfalt:					
	VV		(9390,0+25,0+30,0)*1,12		10 578,400			
29	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	3 024,000	100,71	304 547,04	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm					
	VV		Odvodňovací vrstva pláně do příkopů					

ř.č.	typ	kód	popis	m.j.	množství	j.cena [CZK]	cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	W	564671111	2*1080,0*1,40		3 024,000			
	K		Podklad z kaméníva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	8 739,584	10,00	87 395,84	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad z kaméníva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm					
	W		Lokální výměna podloží do 40% plochy - 2 vrstvy:					
	W		2*(9445,0+309,0)*1,12*0,40		8 739,584			
	D	R52	Komunikace pro aut. dop. - asfalt				12 460 966,59	
31	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	9 445,000	285,61	2 697 586,45	CS ÚRS 2013 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m					
	W		9390,0+25,0+30,0		9 445,000			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	309,000	258,93	80 009,37	CS ÚRS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	W		49,0+117,0+97,0+46,0		309,000			
33	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	19 199,000	13,19	253 234,81	CS ÚRS 2013 02
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2					
	W		2*(9390,0+25,0+30,0) "- 2 vrstvy"		18 890,000			
	W		49,0+117,0+97,0+46,0 "- 1 vrstva"		309,000			
	W		Součet		19 199,000			
34	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL Z2 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9 633,900	281,27	2 709 727,05	CS ÚRS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL Z2 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	W		(9390,0+25,0+30,0)*1,02		9 633,900			
35	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménívo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	9 917,250	239,15	2 371 710,34	CS ÚRS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménívo OKS) tl 60 mm š přes 3 m					
	W		(9390,0+25,0+30,0)*1,05		9 917,250			
36	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménívo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	315,180	305,68	96 344,22	CS ÚRS 2013 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménívo OKS) tl 70 mm š přes 3 m					
	W		(49,0+117,0+97,0+46,0)*1,02		315,180			
37	K	919721282	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	297,500	100,57	29 919,58	CS ÚRS 2013 02
	PP		Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií					
	W		8,50*35,0 "- nad propustky"		297,500			
38	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	9 754,000	14,38	140 262,52	CS ÚRS 2013 02
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2					
	W		9390,0+25,0+30,0		9 445,000			
	W		49,0+117,0+97,0+46,0		309,000			
	W		Součet		9 754,000			
39	K	567132112	Podklad z kaméníva zpevněného cementem KSC I tl 170 mm	m2	10 200,600	365,75	3 730 869,45	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad z kaméníva zpevněného cementem KSC I tl 170 mm					
	W		(9390,0+25,0+30,0)*1,08		10 200,600			
40	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	2 531,000	138,80	351 302,80	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zpevnění krajnic šterkopodrti tl 150 mm					
WV			19,0+49,0+66,0+306,0+63,0+755,0+758,0+515,0		2 531,000			
D	8		Trubní vedení				214 039,24	
D	R88		Drenážní potrubí				214 039,24	
41	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	7,020	517,63	3 633,76	CS ÚRS 2013 02
PP			Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného					
WV			Uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí					
WV			0,03*(40,0+33,0+25,0+136,0)		7,020			
42	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	234,000	73,36	17 166,24	CS ÚRS 2013 02
PP			Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože					
WV			40,0+33,0+25,0+136,0		234,000			
43	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	79,560	803,48	63 924,87	CS ÚRS 2013 02
PP			Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
WV			Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí					
WV			0,34*(40,0+33,0+25,0+136,0)		79,560			
44	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	526,500	15,53	8 176,55	CS ÚRS 2013 02
PP			Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m					
WV			Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí					
WV			2,25*(40,0+33,0+25,0+136,0)		526,500			
45	M	693111440	textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	573,300	14,49	8 307,12	CS ÚRS 2013 02
PP			textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m					
WV			Uvažován překryv 200 mm					
WV			2,45*(40,0+33,0+25,0+136,0)		573,300			
46	K	894811232	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1110 do 1480 mm	kus	4,000	6 457,41	25 829,64	CS ÚRS 2013 02
PP			Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1110 do 1480 mm					
47	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	5,063	1 594,59	8 073,41	CS ÚRS 2013 02
PP			Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg					
WV			5*1,0*1,35*0,75 "- Vyústění drenáže"		5,063			
48	M	592238R10	výtokový prefabrikovaný žB objekt 1000/1350/750 mm pro potrubí DN150	kus	5,000	10 352,60	51 763,00	
PP			výtokový prefabrikovaný žB objekt 1000/1350/750 mm pro potrubí DN150					
49	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	5,000	256,63	1 283,15	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž koncových klapek hrdlových DN 150					
WV			5 "- Vyústění drenáže"		5,000			
50	M	422840R50	klapka zpětná koncová z ŠL L55 067 601 DN150	kus	5,000	5 176,30	25 881,50	
PP			klapka zpětná koncová z ŠL L55 067 601 DN150					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání
D R90 Společné práce pro bourání a konstrukce

3 476 035,78
68 734,16

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	29,500	77,64	2 290,38	CS ÚRS 2013 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm					
	VV		4*6,0+3,0+2,50 "- Napojení na stávající povrchy kom. pro aut. dopravu"		29,500			
52	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	1 114,500	12,42	13 842,09	CS ÚRS 2013 02
	PP		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu					
	VV		4*6,0+3,0+2,50+1085,0 "- Napojení na stávající povrchy a středová spára kom. pro aut. dopravu"		1 114,500			
53	K	919121223	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	1 114,500	7,25	8 080,13	CS ÚRS 2013 02
	PP		Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu					
54	K	938908R11	Uklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením	m ²	21 508,000	2,07	44 521,56	
	PP		Uklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením					
	VV		1x během výstavby a 1x po výstavbě		19 508,000			
	VV		2*9754,000 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		2 000,000			
	VV		2*1000,0 "- Ostatní okolní plochy"		21 508,000			
	VV		Součet				102 566,91	
D	R91		Osazení obrub a linek					
55	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	215,000	334,49	71 915,35	CS ÚRS 2013 02
	PP		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm					
	VV		39,0+16,0+10,0+6,0+16,0+128,0		215,000			
56	M	592275140	Žlabovka betonová TBM 1/65-33 33x63x15 cm	kus	657,900	46,59	30 651,56	CS ÚRS 2013 02
	PP		Žlabovka betonová TBM 1/65-33 33x63x15 cm					
	VV		(39,0+16,0+10,0+6,0+16,0+128,0)*3		645,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 645,000*0,02		12,900			
	VV		Součet		657,900			
D	R92		Bezpečnostní prvky komunikací				1 707 512,43	
57	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	718,000	144,94	104 066,92	CS ÚRS 2013 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí					
	VV		300,0+302,0+20,0+40,0+(14,0*4)		718,000			
58	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků do 2 m	m	977,000	234,46	229 067,42	CS ÚRS 2013 02
	PP		Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků do 2 m					
	VV		165,0+68,0+72,0+145,0+129,0+232,0+68,0+98,0		977,000			
59	M	553915120	svodidlový systém JSNH4 sestava 4 metry JSNH4/N2 sloupky po 2 m	m	977,000	1 110,59	1 085 046,43	CS ÚRS 2013 02
	PP		svodidlový systém JSNH4 sestava 4 metry JSNH4/N2 sloupky po 2 m					
60	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délkou do 12 m se zabíraním sloupků do 2 m	m	144,000	241,86	34 827,84	CS ÚRS 2013 02
	PP		Náběh ocelového svodidla jednostranný délkou do 12 m se zabíraním sloupků do 2 m					
	VV		2*8*9,0		144,000			
61	M	553915140	svodidlový systém JSNH4 dlouhý náběh JSNH4/N2 - sestava 12 m	m	144,000	1 604,19	231 003,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		svodidlový systém JSNH4 dlouhý náběh JSNH4/N2 - sestava 12 m					
62	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	57,000	103,53	5 901,21	CS ÚRS 2013 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného průzného zinkovaného ručním beraněním					
63	M	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	kus	57,000	207,05	11 801,85	CS ÚRS 2013 02
	PP		sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800					
64	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	28,000	51,76	1 449,28	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo					
65	M	404451610	sloupek svodidlový plastový s odrazovými skly s kovovým držákem	kus	28,000	155,29	4 348,12	CS ÚRS 2013 02
	PP		sloupek svodidlový plastový s odrazovými skly s kovovým držákem					
	D	R96	Bourání povrchů komunikací				784 143,35	
66	K	113154435	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	9 075,000	36,40	330 330,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase					
	VV		9020,0+25,0+30,0		9 075,000			
67	K	113107242	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	9 075,000	21,76	197 472,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm					
	VV		9020,0+25,0+30,0 "- Dočištění po frézování"		9 075,000			
68	K	113107232	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	9 075,000	10,76	97 647,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm					
	VV		9020,0+25,0+30,0 "- Podkladní vrstva pod asfaltem kom. pro aut. dopravu"		9 075,000			
69	K	113107223	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	9 075,000	16,60	150 645,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm					
	VV		9020,0+25,0+30,0 "- Podkladní vrstva pod asfaltem kom. pro aut. dopravu"		9 075,000			
70	K	113107231	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	185,000	26,91	4 978,35	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm					
	VV		185,0 "- Obrusná vrstva"		185,000			
71	K	113107211	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	185,000	16,60	3 071,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm					
	VV		185,0 "- Podklad po betonem"		185,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				85 416,78	
72	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	304,80	1 219,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					
73	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	36,200	2 325,90	84 197,58	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		36,20 "- Drobné konstrukce (základy čekáren, schodiště, betonové objekty odvodnění)"		36,200			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				194 479,35	
74	K	915611111	Předznačení vodorovného limitového značení	m	3 265,000	0,52	1 697,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Předznačení vodorovného limitového značení					
	VV		1085,000 "- čára š. 125 mm"		1 085,000			
	VV		2180,000 "- čára š. 250 mm"		2 180,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		3 265,000			
75	K 915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 085,000	36,23	39 309,55	CS ÚRS 2013 02
PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm					
76	K 915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	2 180,000	70,40	153 472,00	CS ÚRS 2013 02
PP		Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní					
VV		1098,0+1082,0		2 180,000			
D	R99	Svislé dopravní značení				10 968,08	
77	K 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	776,45	2 329,35	CS ÚRS 2013 02
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
VV		3 "- pro 1 značku na 1 sloupek"		3,000			
78	M 404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 70 mm	m	10,500	543,51	5 706,86	
PP		sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 70 mm					
VV		Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m					
VV		(2,5+0,5+0,5)*3 "- pro 1 značku na 1 sloupek"		10,500			
79	K 914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	103,53	310,59	CS ÚRS 2013 02
PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
80	M 404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	3,000	873,76	2 621,28	CS ÚRS 2013 02
PP		značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm					
D	99	Přesun hmot				522 214,72	
81	K 979082218	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku	t	14 630,584	18,76	274 469,76	
PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku					
82	K 979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění	t	14 630,584	5,18	75 786,43	
PP		Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění					
83	K 979099146	Poplatek za uložení stavebního odpadu z komunikací na skládce (skládkovné)	t	14 630,584	10,35	151 426,54	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu z komunikací na skládce (skládkovné)					
84	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	19 742,296	1,04	20 531,99	CS ÚRS 2013 02
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
Objekt:

SO.101.1 - SO.101.1 - Propustky

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 05.02.2014
Zadavatel: IČ: 05.02.2014
DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ: 27086135
CR Project s.r.o. DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Cena bez DPH

611 693,95

DPH základní
snižovaná

Základ daně
611 693,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
128 455,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

740 149,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt: **SO.101.1 - SO.101.1 - Propustky**

Místo: Datum: 05.02.2014

Zadavatel: 0 Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

611 693,95

HSV - Práce a dodávky HSV **611 693,95**

1 - Zemní práce	119 885,50
R10 - Společné zemní práce	32 063,74
R16 - Zemní práce pro trubní propustky	87 821,76
2 - Zakládání	13 938,66
R25 - Podkladní konstrukce	13 938,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	155 337,15
R36 - Propustky	155 337,15
4 - Vodorovné konstrukce	126 513,34
R41 - Podkladní betonová deska	75 904,10
R43 - Zadláždění koryta vodoteče	50 609,24
7 - Izolace	3 836,12
R72 - Hydroizolace	3 836,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	192 183,18
R92 - Bourání propustku	66 957,63
R98 - Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě	10 522,20
99 - Přesun hmot	114 703,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.101.1 - SO.101.1 - Propustky

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 05.02.2014

Projektant: CR Project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

611 693,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

611 693,95

D 1 Zemní práce

119 885,50

D R10 Společné zemní práce

32 063,74

1	K	167101102	m3	179,800	18,57	3 338,89	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	----	---------	-------	----------	----------------

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3

Pro dovoz z mezideponie na skládku:

179,800 "- z propustků"

2	K	162401101	m3	179,800	35,62	6 404,48	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	----	---------	-------	----------	----------------

Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

Dovoz na mezideponii:

179,800 "- z propustků"

3	K	171201201	m3	179,800	13,80	2 481,24	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	----	---------	-------	----------	----------------

Uložení sypaniny na skládky

Uložení sypaniny na skládky

Na mezideponii:

179,800 "- z propustků"

4	K	162701R05	m3	179,800	93,78	16 861,64	
---	---	-----------	----	---------	-------	-----------	--

Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4

Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4

Z mezideponie na skládku:

179,800 "- z propustků"

5	K	171201211	t	287,680	10,35	2 977,49	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	---------	-------	----------	----------------

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

Uvažovaná hmotnost 1,60 t/m3

179,800*1,60 "- z propustků"

287,680

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	R16		Zemní práce pro trubní propustky				87 821,76	
6	K	111212352	Odstranění nevhodných dřevín do 100 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	80,000	20,71	1 656,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění nevhodných dřevín do 100 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2					
	WV		Vyčištění okolí opěrné zdi od křovin a travin					
	WV		80,0 " - Propustek km 0,165 22"					
7	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	143,840	101,20	14 556,61	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3					
	WV		Uvažováno s 80,0% ve tř. 3 a 20,0% ve tř. 4					
	WV		0,80*12,40*14,50 " - Propustek km 0,165 22"					
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	143,840	1,04	149,59	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
	WV		143,840 " - viz. pol. č. 131201103 - Hloubení jam tř.3 do 5000 m3"					
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	35,960	101,20	3 639,15	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	WV		Uvažováno s 80,0% ve tř. 3 a 20,0% ve tř. 4					
	WV		0,20*12,40*14,50 " - Propustek km 0,165 22"					
10	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	179,800	4,14	744,37	CS ÚRS 2013 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m					
	WV		12,40*14,50 " - Propustek km 0,165 22"					
11	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	105,400	163,13	17 193,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně					
	WV		6,80*15,50 " - Propustek km 0,165 22"					
12	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	216,070	222,58	48 092,86	CS ÚRS 2013 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0-63					
	WV		Uvažovaná spotřeba 2,05 t/m3					
	WV		6,80*15,50*2,050 " - Propustek km 0,165 22"					
13	K	181111122	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2	108,000	16,56	1 788,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2					
	WV		Úprava pod propustkem					
	WV		6,0*8,0*6,0*10,0 " - Propustek km 0,165 22"					
D	2		Zakládání					
D	R25		Podkladní konstrukce				13 938,66	
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				13 938,66	
	WV		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	WV		3,10*16,20 " - Propustek km 0,165 22"					
15	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,022	2 516,72	12 638,97	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	WV		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	WV		3,10*16,20 " - Propustek km 0,165 22"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,10*3,10*16,20 "- Propustek km 0,165 22"		5,022			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			155 337,15		
D	R36		Propustky			155 337,15		
16	K	919521019	Zřízení propustků z trub betonových DN 1000	m	15,200	2 580,24	39 219,65	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení propustků z trub betonových DN 1000					
VV			15,20 "- Propustek km 0,165 22"		15,200			
17	M	592211R70	trouba železobetonová patková DN1000 D100x110x17/19 cm	kus	12,000	7 246,82	86 961,84	
	PP		trouba železobetonová patková DN1000 D100x110x17/19 cm					
VV			12 "- Propustek km 0,165 22"		12,000			
18	M	592211R75	šikmá výtoková trouba železobetonová patková DN1000 D100x165/75x17/19 cm	kus	2,000	10 352,60	20 705,20	
	PP		šikmá výtoková trouba železobetonová patková DN1000 D100x165/75x17/19 cm					
VV			2 "- Propustek km 0,165 22"		2,000			
19	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	3,344	2 527,05	8 450,46	CS ÚRS 2013 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým					
VV			2*0,11*15,20 "- Propustek km 0,165 22"		3,344			
D	4		Vodorovné konstrukce			126 513,34		
D	R41		Podkladní betonová deska			75 904,10		
20	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	9,813	2 830,59	27 776,58	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základové desky ze ŽB C 30/37					
VV			Beton C30/37 XF3+XA2					
VV			0,25*2,50*15,70 "- Propustek km 0,165 22"		9,813			
21	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	9,100	713,78	6 495,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění základových desek - zřízení					
VV			základová deska propustku					
VV			0,25*2(2,50+15,70) "- Propustek km 0,165 22"		9,100			
22	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	9,100	31,02	282,28	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění základových desek - odstranění					
VV			9,100 "- viz. pol. č. 273354111 - bednění základových desek"		9,100			
23	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,159	19 152,31	41 349,84	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
VV			Uvažovaná spotřeba oceli 0,220 t/m3 betonu					
VV			0,25*2,50*15,70*0,220 "- Propustek km 0,165 22"		2,159			
D	R43		Zadláždění koryta vodoteče			50 609,24		
24	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,405	2 096,69	13 429,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základové pásy z betonu tř. C 20/25					
VV			0,30*0,70*(14,50+16,0) "- Propustek km 0,165 22"		6,405			
25	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	42,700	166,11	7 092,90	CS ÚRS 2013 02

P-C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení bednění stěn základových pasů					
VV			2*0,70*(14,50+16,0) "- Propustek km 0,165 22"		42,700			
26	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	42,700	37,40	1 596,98	CS ÚRS 2013 02
PP			Odstranění bednění stěn základových pasů					
VV			42,700 "- Viz. pol. č. 274351215 - Zřízení bednění základových pasů"		42,700			
27	K	465513R57	Dlažba svahu u opěr a koryta vodoteče z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m ²	26,000	1 035,26	26 916,76	
PP			Dlažba svahu u opěr a koryta vodoteče z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30					
VV			12,0*14,0 "- Propustek km 0,165 22"		26,000			
28	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m ²	27,300	57,63	1 573,30	CS ÚRS 2013 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm					
VV			(12,0+14,0)*1,05 "- Propustek km 0,165 22"		27,300			
D	7		Izolace				3 836,12	
D	R72		Hydroizolace				3 836,12	
29	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m ²	122,060	13,32	1 625,84	CS ÚRS 2013 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým					
VV			základová deska propustku					
VV			0,25*2*(2,50+15,70)+2,50*15,70+4,55*16,20 "- Propustek km 0,165 22"		122,060			
30	M	111613R21	asfalt stavebně-izolační	t	0,427	5 176,30	2 210,28	
PP			asfalt stavebně-izolační					
VV			Uvažovaná spotřeba 0,0035 t/m2					
VV			122,060*0,0035 "- viz. pol. č. 71112001 Provedení svislé izolace proti zem. vlhkosti - svislé"		0,427			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				192 183,18	
D	R92		Bourání propustku				66 957,63	
31	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m ³	12,250	2 441,86	29 912,79	CS ÚRS 2013 02
PP			Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3					
VV			Čela propustků					
VV			2*3,50*2,50*0,70 "- Propustek km 0,165 22"		12,250			
32	K	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	12,000	3 087,07	37 044,84	CS ÚRS 2013 02
PP			Bourání trubního propustku do DN 1200					
VV			12,0 "- Propustek km 0,165 22"		12,000			
D	R98		Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě				10 522,20	
33	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m ²	15,000	291,12	4 366,80	CS ÚRS 2013 02
PP			Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba					
VV			1,5*10,0 "- Pomocné plošiny při budování propustků"		15,000			
34	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - zřízení	m ²	15,000	236,59	3 548,85	CS ÚRS 2013 02
PP			Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - zřízení					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,5*10,0 " - Pomocné plošiny při budování propustků"		15,000			
35	K 421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	15,000	173,77	2 606,55	CS ÚRS 2013 02
PP		Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění					
VV		15,000 " - Viz. pol. č. 421953111 - Dřevěné podlahy dočasné z fošen"		15,000			
D	99	Přesun hmot				114 703,35	
36	K 979013112	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	66,120	4,14	273,74	
PP		Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m					
37	K 979084R13	Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku po suchu	t	66,120	0,83	54,88	
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku po suchu					
38	K 979087R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	66,120	62,12	4 107,37	
PP		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot					
39	K 998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m	t	335,884	328,29	110 267,36	CS ÚRS 2013 02
PP		Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.202 - SO.202 - Most ev. č. 118-007

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 05.02.2014

Zadavatel:

IČ: 05.02.2014

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 27086135

CR Project s.r.o.

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Cena bez DPH

7 119 686,60

DPH základní
snížená

Základ daně
7 119 686,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 495 134,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 614 820,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.202 - SO.202 - Most ev. č. 118-007

Místo:

Zadavatel: 0

Uchazeč:

Datum: 05.02.2014

Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - 000: Společné práce	7 119 686,60
HSV - Práce a dodávky HSV	25 881,50
D2 - 001: Zemní práce	7 093 805,10
D3 - 002: Základy	2 657 895,89
D4 - 003: Svislé konstrukce	449 753,47
D5 - 004: Vodorovné konstrukce	2 018 512,58
D6 - 005: Komunikace	617 436,17
D7 - 006: Úpravy povrchu	355 289,85
D8 - 008: Trubní vedení	2 692,81
D9 - 009: Ostatní konstrukce a práce	115 276,07
D10 - 099: Přesun hmot HSV	767 634,77
D11 - 711: Izolace proti vodě	476,53
	108 836,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
 Objekt: SO.202 - SO.202 - Most ev. č. 118-007

Místo: Datum: 05.02.2014
 Zadavatel: 0 Projektant: CR Project s.r.o.
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

7 119 686,60

D	D1	000: Společné práce				25 881,50		
1	K	001001	Geodetická měření během výstavby	kus	1,000	10 352,60	10 352,60	
	PP		Geodetická měření během výstavby					
2	K	001002	Geodetická sledování - geodetické sledování násypu a mostu dle PD	kus	1,000	10 352,60	10 352,60	
	PP		Geodetická sledování - geodetické sledování násypu a mostu dle PD					
3	K	001003	Zkoušky stavebních konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou - veškeré zkoušky prací a materiálů dle TKP (beton, hutnění, tlak, zkoušky, těsnosti, zákl. spáry apod)	kus	1,000	5 176,30	5 176,30	
	PP		Zkoušky stavebních konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou - veškeré zkoušky prací a materiálů dle TKP (beton, hutnění, tlak, zkoušky, těsnosti, zákl. spáry apod)					

D HSV Práce a dodávky HSV

7 093 805,10

D	D2	001: Zemní práce				2 657 895,89		
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 160,000	33,13	71 560,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000	98,35	17 703,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
6	K	131301203	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	4 683,120	47,56	222 729,19	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3					
7	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,340	101,20	540,41	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4 688,460	71,89	337 053,39	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	46 884,600	1,04	48 759,98	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 688,460	10,35	48 525,56	CS ÚRS 2013 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
11	K	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	4 625,570	9,29	42 971,55	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3					
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 625,570	16,53	76 460,67	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	46 255,700	1,04	48 105,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
14	K	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m3	4 625,570	168,07	777 419,55	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS					
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	114,314	163,13	18 648,04	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
16	M	583373440	Štěrkopisek dodávka	t	205,765	222,58	45 799,17	CS ÚRS 2013 02
	PP		Štěrkopisek dodávka					
17	K	153311212	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:1	m2	6 151,020	12,63	77 687,38	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:1					
18	M	693210230	Geomříže dodávka - dle PD	m2	6 151,020	40,38	248 378,19	CS ÚRS 2013 02
	PP		Geomříže dodávka - dle PD					
19	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	1 258,800	20,79	26 170,45	CS ÚRS 2013 02
	PP		Úprava pláně na násypch se zhutněním					
20	K	153112122	Zabaranění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	520,740	101,87	53 047,78	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zabaranění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu					
21	M	134422200	štětovnice ZTV IIIn, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	26,905	732,96	19 720,29	CS ÚRS 2013 02
	PP		štětovnice ZTV IIIn, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1					
22	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabaraněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	520,740	68,33	35 582,16	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabaraněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách					
23	K	151001001	Záporové pažení nekotvené - zřízení a odstranění, komplet včetně VTD, vrtání, a všech dodávek	m2	614,850	490,71	301 713,04	
	PP		Záporové pažení nekotvené - zřízení a odstranění, komplet včetně VTD, vrtání, a všech dodávek					
24	K	153001001	Těsnící vrstva z folie - do násypu tl. 2mm, zajištěná proti usmyknutí a protržení, dodávka a montáž	m2	653,940	62,12	40 622,75	
	PP		Těsnící vrstva z folie - do násypu tl. 2mm, zajištěná proti usmyknutí a protržení, dodávka a montáž					
25	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	40,600	1 552,89	63 047,33	CS ÚRS 2013 02
	PP		Převedení vody potrubím DN do 600					
26	K	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 040,170	13,31	13 844,66	CS ÚRS 2013 02
	PP		Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm					
27	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 040,170	15,01	15 612,95	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
28	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	52,009	119,05	6 191,67	CS ÚRS 2013 02
	PP		osivo směs travní krajinná - svahová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	D3		002: Základy				449 753,47	
29	K	27331124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	30,020	2 461,81	73 903,54	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základové desky z betonu prostého C 12/15					
30	K	27331127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	36,820	2 782,65	102 457,17	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základové desky z betonu prostého C 25/30					
31	K	27332118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	29,020	2 741,93	79 570,81	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základové desky ze ŽB C 30/37					
32	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	24,430	1 233,99	30 146,38	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení bednění stěn základových desek					
33	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	24,430	617,00	15 073,31	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění bednění stěn základových desek					
34	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,350	19 152,31	83 312,55	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
35	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,400	19 152,31	45 965,54	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari					
36	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	57,500	133,41	7 671,08	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160					
37	K	212792213	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 200	m	59,000	197,51	11 653,09	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 200					
D	D4		003: Svislé konstrukce				2 018 512,58	
38	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	5,720	16 452,79	94 109,96	CS ÚRS 2013 02
	PP		Mostní římsy ze ŽB C 30/37					
39	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	36,060	1 095,78	39 513,83	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení					
40	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	36,060	410,92	14 817,78	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění					
41	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,800	19 152,31	15 321,85	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505					
42	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	63,850	5 207,91	332 525,05	CS ÚRS 2013 02
	PP		Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37					
43	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	114,530	7 281,75	833 978,83	CS ÚRS 2013 02
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37					
44	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	308,060	534,61	164 691,96	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení					
45	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	308,060	178,20	54 896,29	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění					
46	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	9,580	19 152,31	183 479,13	CS ÚRS 2013 02

P-C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	PP		Výztuž dfíků opěr z betonářské oceli 10 505					
47	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	14,890	19 152,31	285 177,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505					
D 004: Vodovodné konstrukce								
D	D5						617 436,17	
48	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	35,230	5 655,82	199 254,54	CS ÚRS 2013 02
	PP		Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37					
49	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	59,870	1 199,77	71 830,23	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení					
50	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	59,870	299,95	17 958,01	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění					
51	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	5,280	19 152,31	101 124,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505					
52	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavného pod dlažbu tl do 250 mm	m2	43,020	3 084,98	132 715,84	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavného pod dlažbu tl do 250 mm					
53	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	41,020	1 357,39	55 680,14	CS ÚRS 2013 02
	PP		Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm					
54	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	9,040	2 878,90	26 025,26	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu					
55	K	457451112	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm z prostého betonu C 16/20	m2	59,900	214,49	12 847,95	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm z prostého betonu C 16/20					
D 005: Komunikace								
D	D6						355 289,85	
56	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	232,800	130,93	30 480,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm					
57	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 433,100	213,52	305 995,51	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm					
58	K	597161111	Rigol dlažděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	19,600	959,89	18 813,84	CS ÚRS 2013 02
	PP		Rigol dlažděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene					
D 006: Úpravy povrchu								
D	D7						2 692,81	
59	K	632663101	Nátěr betonu mostu ochranný	m2	6,670	403,72	2 692,81	CS ÚRS 2013 02
	PP		Nátěr betonu mostu ochranný					
D 008: Trubní vedení								
D	D8						115 276,07	
60	K	894001001	Žb šachta dn 1000 prefa délky 3,1 m - kompletní dodávka včetně úpravy dna, napojení trub, 2xžb hlavice a komozitní uzamykatelné mříže	kus	1,000	7 039,76	7 039,76	
	PP		Žb šachta dn 1000 prefa délky 3,1 m - kompletní dodávka včetně úpravy dna, napojení trub, 2xžb hlavice a komozitní uzamykatelné mříže					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	894001002	Výústní objekt drenáže betonový - dle VL4 a PD, kompletní provedení	kus	5,000	10 559,64	52 798,20	
	PP		Výústní objekt drenáže betonový - dle VL4 a PD, kompletní provedení					
62	K	894001003	Vývařičště betonové - dle VL4 a PD, kompletní provedení	kus	3,000	13 199,55	39 598,65	
	PP		Vývařičště betonové - dle VL4 a PD, kompletní provedení					
63	K	894001004	Vývařičště betonové atyp. se sklídačující žb zídkaou - dle VL4 a PD, kompletní provedení	kus	1,000	15 839,46	15 839,46	
	PP		Vývařičště betonové atyp. se sklídačující žb zídkaou - dle VL4 a PD, kompletní provedení					
D	D9		009: Ostatní konstrukce a práce				767 634,77	
64	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo žB DN 400	m	4,900	745,79	3 654,37	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo žB DN 400					
65	M	59221138	Trouba železobetonová DN 400, délka 1 m	kus	5,000	1 035,26	5 176,30	
	PP		Trouba železobetonová DN 400, délka 1 m					
66	K	919521170	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo žB DN 900	m	27,600	2 274,30	62 770,68	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo žB DN 900					
67	M	59221146	Trouba železobetonová DN 850, délka 1 m	kus	28,000	3 933,99	110 151,72	
	PP		Trouba železobetonová DN 850, délka 1 m					
68	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	19,050	7 143,29	136 079,67	CS ÚRS 2013 02
	PP		Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí					
69	K	911005001	Zábradlí silniční z kompozitních materiálů	m	16,000	4 555,14	72 882,24	
	PP		Zábradlí silniční z kompozitních materiálů					
70	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	162,600	765,05	124 397,13	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání mostních zdí a pilířů z kamene					
71	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z žB	m3	181,930	956,31	173 981,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání mostních zdí a pilířů z žB					
72	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	77,350	8,16	631,18	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé					
73	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	841,854	20,71	17 434,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
74	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	841,854	1,04	875,53	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
75	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	841,854	10,35	8 713,19	CS ÚRS 2013 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
76	K	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	m3	301,020	46,59	14 024,52	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby					
77	K	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	301,020	77,64	23 371,19	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby					
78	K	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	301,020	31,06	9 349,68	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby					
79	K	980101101	Nivelační značka na konstrukci	kus	10,000	258,82	2 588,20	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	936942211	Nivelační značka na konstrukci Tabulka s letopočtem	KUS	1,000	1 552,89	1 552,89	CS ÚRS 2013 02
	PP		Tabulka s letopočtem					
D	D10		099: Přesun hmot HSV			476,53		
81	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	458,198	1,04	476,53	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m					
D	D11		711: Izolace proti vodě			108 836,96		
82	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	107,290	70,06	7 516,74	CS ÚRS 2013 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
83	M	628331590	pás těžký asfaltovaný - dle PD	m2	118,019	155,29	18 327,17	CS ÚRS 2013 02
	PP		pás těžký asfaltovaný - dle PD					
84	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	440,320	12,92	5 688,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
85	M	111631500	Lak asfaltový penetrační - dle PD	t	0,660	5 176,30	3 416,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		Lak asfaltový penetrační - dle PD					
86	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	666,060	12,35	8 225,84	CS ÚRS 2013 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou					
87	K	11163155	Lak asfaltový izolační - dle PD	t	1,998	5 176,30	10 342,25	
	PP		Lak asfaltový izolační - dle PD					
88	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	687,440	30,47	20 946,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná					
89	K	69311016	Geotextilie 600 g/m2	m2	790,556	43,48	34 373,37	
	PP		Geotextilie 600 g/m2					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.251 - SO.251 - Gabiónové zdi

Místo:

Datum: 05.02.2014

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 639 339,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 639 339,50

1 - Zemní práce	560 235,41
R10 - Společné zemní práce	229 076,10
R16 - Zemní práce pro opěrné zdi	331 159,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	982 577,46
R35 - Gabionová zeď	982 577,46
8 - Trubní vedení	47 053,46
R81 - Drenážní potrubí za opěrami	47 053,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	49 473,17
R98 - Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě	48 748,15
99 - Přesun hmot	725,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt: SO.251 - SO.251 - Gabiónové zdi

Datum: 05.02.2014

Projektant: CR Project s.r.o.

Místo:

Zadavatel: 0

Úchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 1 639 339,50

D HSV Práce a dodávky HSV 1 639 339,50

D 1 Zemní práce 560 235,41

D R10 Společné zemní práce 229 076,10

1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 636,720	18,57	30 393,89	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
W			Pro dovoz z mezideponie na skládku:		729,800			
W			1619,800-890,000 "- z gabionových zdi"		16,920			
W			16,920 "- z drenáže"		746,720			
W			Mezisoučet					
W			Pro dovoz z mezideponie do zásypů:		890,000			
W			44,500+845,500 "- pro gabionové zdi"		1 636,720			
W			Součet					
2	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 526,720	35,62	90 001,77	CS ÚRS 2013 02

PP			Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
W			Dovoz na mezideponii:		1 619,800			
W			1619,800 "- z gabionových zdi"		16,920			
W			16,920 "- z drenáže"		1 636,720			
W			Mezisoučet					
W			Dovoz z mezideponie do zásypů:		890,000			
W			44,500+845,500 "- pro gabionové zdi"		2 526,720			
W			Součet					
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 636,720	13,80	22 586,74	CS ÚRS 2013 02

PP			Uložení sypání na skládky					
W			Na mezideponii:					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1619,800 "- z gabionových zdi"		1 619,800			
VV			16,920 "- z drenáže"		16,920			
VV			Součet		1 636,720			
4	K	162701R05	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	746,720	93,78	70 027,40	
PP			Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4					
VV			Z mezideponie na skládku:					
VV			1619,800-890,000 "- z gabionových zdi"		729,800			
VV			16,920 "- z drenáže"		16,920			
VV			Součet		746,720			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 194,752	10,35	12 365,68	CS ÚRS 2013 02
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			Uvažovaná hmotnost 1,60 t/m3					
VV			746,720*1,60		1 194,752			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	178,000	20,79	3 700,62	CS ÚRS 2013 02
PP			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV			Pod gabionovými zdmi:					
VV			2,0*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		178,000			
D		R16	Zemní práce pro opěrné zdi				331 159,31	
7	K	111212312	Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:2	m2	356,000	20,71	7 372,76	CS ÚRS 2013 02
PP			Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:2					
VV			Vyčištění od křovin a travin					
VV			4,0*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		356,000			
8	K	131201104	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	485,940	101,20	49 177,13	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3					
VV			Uvažováno s 30% ve tř. 3, 30% ve tř. 4 a 40% ve tř. 5					
VV			0,30*18,20*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		485,940			
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	485,940	1,04	505,38	CS ÚRS 2013 02
PP			Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
VV			485,940 "- viz. pol. č. 131201104 - Hloubení jam tř.3 přes 5000 m3"		485,940			
10	K	131301104	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	485,940	101,20	49 177,13	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3					
VV			Uvažováno s 30% ve tř. 3, 30% ve tř. 4 a 40% ve tř. 5					
VV			0,30*18,20*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		485,940			
11	K	131401104	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu přes 5000 m3	m3	647,920	101,20	65 569,50	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu přes 5000 m3					
VV			Uvažováno s 30% ve tř. 3, 30% ve tř. 4 a 40% ve tř. 5					
VV			0,40*18,20*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		647,920			
12	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	16,920	101,20	1 712,30	CS ÚRS 2013 02

PC TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5					
VV		Pro drenážní potrubí					
VV		0,60*0,30*94,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		16,920			
13 K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 636,720	3,11	5 090,20	CS ÚRS 2013 02
PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m					
VV		18,20*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		16,920			
VV		Pro drenážní potrubí					
VV		0,60*0,30*94,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		1 619,800			
VV		Součet		1 636,720			
14 K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých sypaných s vlhkostí (d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	44,500	163,13	7 259,29	CS ÚRS 2013 02
PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých sypaných s vlhkostí (d) pod 0,9 mimo aktivní zónu					
VV		Zásyp před opěrami:					
VV		0,50*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		44,500			
15 K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých sypaných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m3	845,500	163,13	137 926,42	CS ÚRS 2013 02
PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých sypaných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně					
VV		Zásyp za opěrnými zdmi					
VV		9,50*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		845,500			
16 K	181111122	Pláštná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2	445,000	16,56	7 369,20	CS ÚRS 2013 02
PP		Pláštná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2					
VV		nad opěrnými zdmi					
VV		5,0*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		445,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				982 577,46	
D	R35	Gabionová zed'				982 577,46	
17 K	213311113	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	35,600	517,63	18 427,63	CS ÚRS 2013 02
PP		Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm					
VV		0,20*2,0*89,0 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		35,600			
18 K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	265,500	3 416,36	907 043,58	CS ÚRS 2013 02
PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho					
VV		116*1,0*1,0*1,0+80*1,50*1,0*1,0+14*1,0*1,0*0,80+5*1,0*1,0*0,70+11*1*1*0,60+6*1*1*0,90+4*1*1*0,40 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		265,500			
19 K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové folie	m2	332,300	124,23	41 281,63	CS ÚRS 2013 02
PP		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové folie					
VV		Lešení pro výstavbu					
VV		116*1,0*1,0+80*1,0*1,0+14*1,0*0,80+5*1,0*0,70+11*1*1*0,60+6*1*1*0,90+4*1*1*0,40+89,0*1,20 "- Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"		332,300			
20 M	693111310	textilie netkaná vpichovaná 300 g/m2 do š 400 cm	m2	382,145	41,41	15 824,62	CS ÚRS 2013 02
PP		textilie netkaná vpichovaná 300 g/m2 do š 400 cm					
VV		332,300 "- viz. pol. č. 711491273 - Provedení separační vrstvy svislé z textilií"		332,300			
VV		"Překryv a ztrátne 15,0% "- 332,300*0,15		49,845			

PC TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		Součet		382,145			
D 8		Trubní vedení					
D R81		Drenážní potrubí za opěrami			47 053,46		
21 K	211531111	Vypíň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	11,280	465,87		47 053,46
PP		Vypíň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					5 255,01 CS ÚRS 2013 02
WV		0,40*0,30*94,0 " - Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"					
22 K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého C 30/37 XC2+XF1	m3	4,230	2 588,15		10 947,87 CS ÚRS 2013 02
PP		Lože pro trativody z betonu prostého C 30/37 XC2+XF1					
WV		Tl. podkladní desky 0,15 m					
WV		0,15*0,30*94,0 " - Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"					
23 K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	94,000	207,05		19 462,70 CS ÚRS 2013 02
PP		Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160					
WV		94,0 " - Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"					
24 K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	4,000	258,82		1 035,28 CS ÚRS 2013 02
PP		Montáž koncových klapek hrdlových DN 150					
WV		Žabí klapky na drenážním potrubí					
WV		4 " - Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"					
25 M	422840R50	Klapka zpětná koncová z ŠL L55 067 601 DN150	kus	4,000	2 588,15		10 352,60
PP		klapka zpětná koncová z ŠL L55 067 601 DN150					
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
D R98		Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě			49 473,17		
26 K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	225,500	48,99		48 748,15
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m					11 047,25 CS ÚRS 2013 02
WV		Lešení pro výstavbu					
WV		116*1,0*1,0+80*1,0*1,0+14*1,0*0,80-5*1,0*0,70+11*1*0,60+6*1*0,50+4*1*0,90+4*1*0,40 " - Zed' km 0,776 77					
WV		0,862 28"					
27 K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	13 530,000	1,24		16 777,20 CS ÚRS 2013 02
PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití					
WV		Uvažovaná doba použití 2 měsíce tj. 60 dní					
WV		225,500*60 " - lešení pro výstavbu"					
28 K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	225,500	29,60		6 674,80 CS ÚRS 2013 02
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m					
WV		225,500 " - Viz. pol. č. 941111131 - Montáž lešení lehkého řadového"					
29 K	944311112	Montáž záchytného ohrazení trubkového/dílcového výšky do 1,5 m	m	89,000	34,43		3 064,27 CS ÚRS 2013 02
PP		Montáž záchytného ohrazení trubkového/dílcového výšky do 1,5 m					
WV		89,0 " - Zed' km 0,776 77 - 0,862 28"					
30 K	944311211	Příplatek k záchytnému ohrazení za první a ZKD den použití	m	8 010,000	1,09		8 730,90 CS ÚRS 2013 02

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příplatek k záchytnému ohrazení za první a ZKD den použití					
WV			Uvažovaná doba použití 3 měsíce tj. 90 dní					
WV			89,0*90 "- Pod opěrnou zdí pro ochranu soukromého majetku"					
31	K	944311812	Demontáž záchytného ohrazení trubkového/dílčového výšky do 1,5 m	m	8 010,000	27,57	2 453,73	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž záchytného ohrazení trubkového/dílčového výšky do 1,5 m		89,000			
WV			89,000 "- Viz. pol. č. 944311215 - Montáž záchytného ohrazení"					
D	99		Přesun hmot		89,000			
32	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m	t	697,135	1,04	725,02	CS ÚRS 2013 02
PP			Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Přeložka sdělovacího vedení

KSO:

CC-CZ: 05.02.2014

Místo:

Datum: 05.02.2014

Zadavatel:

IČ: 05.02.2014

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 27086135

CR Project s.r.o.

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Cena bez DPH

445 551,33

DPH základní
snížená

Základ daně
445 551,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 565,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

539 117,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Přeložka sdělovacího vedení

Místo:

Datum: 05.02.2014

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

445 551,33

M - Práce a dodávky M

445 551,33

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Přeložka sdělovacího vedení

Místo:

Zadavatel: 0

Uchazeč:

Datum: 05.02.2014

Projektant: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem								
							445 551,33	
1	M	XXX	Práce a dodávky M					
	PP		Vrapovaná (korugovaná) trubka O110/94 s provázkem k zatažení tažného prvku	m	1 150,000	31,77	445 551,33	
	PP		Vrapovaná (korugovaná) trubka O110/94 s provázkem k zatažení tažného prvku				36 535,50	
2	M	XXX.1	Práce a dodávky M					
	PP		Vrapovaná (korugovaná) trubka O160/137 s provázkem k zatažení tažného prvku	m	40,000	69,10	2 764,00	
	PP		Vrapovaná (korugovaná) trubka O160/137 s provázkem k zatažení tažného prvku				2 764,00	
3	M	XXX.2	Práce a dodávky M					
	PP		Spojka vrapované trubky O110/94	ks	30,000	61,45	1 843,50	
	PP		Spojka vrapované trubky O110/94				1 843,50	
4	K	XXX	Práce a dodávky K					
	PP		Montáž spojky vrapované trubky O110/94	ks	30,000	25,88	776,40	
	PP		Montáž spojky vrapované trubky O110/94				776,40	
5	M	XXX.3	Práce a dodávky M					
	PP		Přizový těsnící kroužek do spojky vrapované trubky O110/94	ks	60,000	44,06	2 643,60	
	PP		Přizový těsnící kroužek do spojky vrapované trubky O110/94				2 643,60	
6	K	XXX.1	Práce a dodávky K					
	PP		Montáž pryžového těsnícího kroužku do spojky vrapované trubky O110/94	ks	60,000	15,53	931,80	
	PP		Montáž pryžového těsnícího kroužku do spojky vrapované trubky O110/94				931,80	
7	M	XXX.4	Práce a dodávky M					
	PP		Víčko vrapované trubky O110/94	ks	2,000	48,70	97,40	
	PP		Víčko vrapované trubky O110/94				97,40	
8	K	XXX.2	Práce a dodávky K					
	PP		Montáž víčka vrapované trubky O110/94	ks	2,000	18,63	37,26	
	PP		Montáž víčka vrapované trubky O110/94				37,26	
9	M	XXX.5	Práce a dodávky M					
	PP		Spojka vrapované trubky O160/137	ks	1,000	106,67	106,67	
	PP		Spojka vrapované trubky O160/137				106,67	
10	K	XXX.3	Práce a dodávky K					
	PP		Montáž spojky vrapované trubky O160/137	ks	1,000	36,23	36,23	
	PP		Montáž spojky vrapované trubky O160/137				36,23	
11	M	XXX.6	Práce a dodávky M					
	PP		Přizový těsnící kroužek do spojky vrapované trubky O160/137	ks	2,000	71,89	143,78	
	PP		Přizový těsnící kroužek do spojky vrapované trubky O160/137				143,78	
12	K	XXX.4	Práce a dodávky K					
	PP		Montáž pryžového těsnícího kroužku do spojky vrapované trubky O160/137	ks	2,000	18,63	37,26	
	PP		Montáž pryžového těsnícího kroužku do spojky vrapované trubky O160/137				37,26	

PP	MU	Množství	[CZK]	[CZK]
13 M XXX.7	PP	Montáž pryžového těsnícího kroužku do spojky vrapované trubky O160/137		
	PP	Víčko vrapované trubky O160/137	ks	2,000
	PP	Víčko vrapované trubky O160/137		61,45
14 K XXX.5	PP	Montáž víčka vrapované trubky O160/137	ks	2,000
	PP	Montáž víčka vrapované trubky O160/137		21,74
15 K 388 79-1220	PP	Osazení plastových trubek pro kabely do rýhy bez výkopu s obrysem pískem, vnitřní průměr do 15cm	m	1 170,000
	PP	Osazení plastových trubek pro kabely do rýhy bez výkopu s obrysem pískem, vnitřní průměr do 15cm		23,81
16 K 388 79-1320	PP	Osazení plastových trubek pro kabely do rýhy bez výkopu s obetonováním, vnitřní průměr do 15cm	m	20,000
	PP	Osazení plastových trubek pro kabely do rýhy bez výkopu s obetonováním, vnitřní průměr do 15cm		94,21
17 K XXX.6	PP	Přerušení samonosného kabelu O14mm	ks	2,000
	PP	Přerušení samonosného kabelu O14mm		36,23
18 M XXX.8	PP	Kabelová koncovka teplem smrštitelná pro kabel O14mm	ks	2,000
	PP	Kabelová koncovka teplem smrštitelná pro kabel O14mm		78,85
19 K XXX.7	PP	Montáž kabelové koncovky teplem smrštitelné pro kabel O14mm	ks	2,000
	PP	Montáž kabelové koncovky teplem smrštitelné pro kabel O14mm		46,59
20 K XXX.8	PP	Smotání délkové rezervy samonosného kabelu	m	90,000
	PP	Smotání délkové rezervy samonosného kabelu		12,42
21 K XXX.9	PP	Upevnění délkové rezervy samonosného kabelu na sloup	ks	2,000
	PP	Upevnění délkové rezervy samonosného kabelu na sloup		155,29
22 M XXX.9	PP	Kabelová koncovka teplem smrštitelná pro kabel O50mm	ks	2,000
	PP	Kabelová koncovka teplem smrštitelná pro kabel O50mm		131,02
23 K XXX.10	PP	Montáž kabelové koncovky teplem smrštitelné pro kabel O50mm	ks	2,000
	PP	Montáž kabelové koncovky teplem smrštitelné pro kabel O50mm		62,12
24 M XXX.10	PP	Výstražná folie šířka 330 mm	m	1 190,000
	PP	Výstražná folie šířka 330 mm		2,55
25 K 459 96-1113	PP	Krytí kabelů výstr. folií, šířka folie 34cm	m	1 190,000
	PP	Krytí kabelů výstr. folií, šířka folie 34cm		3,11
26 M XXX.11	PP	Minimarker 1255	ks	4,000
	PP	Minimarker 1255		343,21
27 K XXX.11	PP	Montáž minimarkeru 1255	ks	4,000
	PP	Montáž minimarkeru 1255		25,88
28 K 110 00-2200	PP	Vytyčení nové trasy	m	1 190,000
	PP	Vytyčení nové trasy		7,25
29 K XXX.12	PP	Ručně kopaná sonda 2m3 pro ověření stávajících sítí vč. záhozu	ks	2,000
	PP	Ručně kopaná sonda 2m3 pro ověření stávajících sítí vč. záhozu		1 190,55
30 K 132 41-1316	PP	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině tř.4	m	1 170,000
	PP	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině tř.4		165,64
31 K 174 41-1316	PP	Zásyp rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím horniny a urovnáním povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině tř.4	m	1 170,000
	PP	Zásyp rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím horniny a urovnáním povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině tř.4		62,12
				72 680,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp ryh ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním horniny a urovnáním povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině tř.4					
32	K	162 30-1200	Vodorovné přemístění výkopku se složením, bez naložení a rozprostření do 1000m	m3	11,500	191,52	2 202,48	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku se složením, bez naložení a rozprostření do 1000m					
33	K	XXX.13	Vytyčení stávajících sítí	hod	20,000	569,39	11 387,80	
	PP		Vytyčení stávajících sítí					
34	K	XXX.14	Dozor správců sítí	hod	20,000	569,39	11 387,80	
	PP		Dozor správců sítí					
35	K	XXX.15	Geodetické zaměření situační a výškové před zásypem	hod	15,000	1 343,77	20 156,55	
	PP		Geodetické zaměření situační a výškové před zásypem					
36	K	XXX.16	Dokumentace skutečného provedení	h	25,000	362,82	9 070,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
37	K	XXX.17	Demontáž kabelů	m	1 150,000	20,71	23 816,50	
	PP		Demontáž kabelů					
38	K	XXX.18	Demontáž dřevěných patkovaných sloupů	ks	2,000	1 915,23	3 830,46	
	PP		Demontáž dřevěných patkovaných sloupů					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání
Objekt:

SO.801 - SO.801 - Vegetační úpravy

KSO: CC-CZ: 05.02.2014
Místo: Datum: 05.02.2014
Zadavatel: IČ: 05.02.2014
DIČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135
Projektant: IČ: 27086135
CR Project s. r. o. DIČ: CZ27086135
Poznámka:

Cena bez DPH

2 735 078,95

DPH základní
snižená

Základ daně
2 735 078,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
574 366,58
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 309 445,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.801 - SO.801 - Vegetační úpravy

Místo:

Zadavatel: 0
Uchazeč:

Datum: 05.02.2014

Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 735 078,95

2 735 078,95

1 - Zemní práce

2 710 646,25

D1 - Mnípulance a skládkovné ornice

757 130,52

D2 - Příprava území

675 531,63

D3 - Zatravnění a rekultivace

1 160 705,10

D4 - Výsadby

117 279,00

D9 - Přesun hmot

24 432,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/118 Příbram - Hluboš - odevzdání

Objekt:

SO.801 - SO.801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 05.02.2014

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Projektant: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 735 078,95	
D	1		Zemní práce				2 735 078,95	
D	D1		Mnipulace a skládkovné ornice				2 710 646,25	
1	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9 051,000	8,28	74 942,28	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		8841,0+210,0 " - Uložení sejmuté ornice na mezideponii"		9 051,000			
2	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18 102,000	2,06	37 290,12	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Přehození ornice na mezideponii min. 1x/0,5 roku, uvažováno 2x za výstavbu - pro zamezení degradace humózních částic					
	VV		(8841,0+210,0)*2		18 102,000			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	9 051,000	11,14	100 828,14	CS ÚRS 2013 02
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		(8841,0+210,0)-2046,0 " - Pro odvoz na skládku"		7 005,000			
	VV		0,10*15500,0+0,40*1240,0 " - Pro dovoz ornice z mezideponie pro další použití"		2 046,000			
	VV		Součet		9 051,000			
4	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11 097,000	24,94	276 759,18	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		8841,0+210,0 " - Dovoz na mezideponii"		9 051,000			
	VV		0,10*15500,0+0,40*1240,0 " - Odvoz ornice z mezideponie pro další použití"		2 046,000			
	VV		Součet		11 097,000			
5	K	162701R05	Vodorovné přemístění ornice na skládku	m3	7 005,000	30,91	216 524,55	
	PP		Vodorovné přemístění ornice na skládku					
	VV		8841,0-2046,0 " - odvoz přebytečné ornice na skládku"		6 795,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	112201104	Odstranění pařezů D do 700 mm					
	VV	35+17		kus	52,000	1 107,73	5 538,65	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění pařezů D do 900 mm					
	VV	4+1		kus	5,000	147,83	21 139,69	CS ÚRS 2013 02
22	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 300 mm na skládku včetně poplatku					
	PP		Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 300 mm na skládku včetně poplatku	kus	143,000	340,39	22 806,13	CS ÚRS 2013 02
23	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 500 mm na skládku včetně poplatku					
	PP		Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 500 mm na skládku včetně poplatku	kus	67,000	749,52	38 975,04	CS ÚRS 2013 02
24	K	162201443	Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 700 mm na skládku včetně poplatku					
	PP		Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 700 mm na skládku včetně poplatku	kus	52,000	1 416,22	7 081,10	CS ÚRS 2013 02
25	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 700 mm na skládku včetně poplatku					
	PP		Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů D kmene do 700 mm na skládku včetně poplatku	kus	5,000	973,16	57 075,83	CS ÚRS 2013 02
26	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km					
	PP		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	58,650	32,00	496 000,00	CS ÚRS 2013 02
	VV	143*0,15+67*0,25+52*0,35+5*0,45			58,650		1 160 705,10	
	D	D3	Zatraynění a rekultivace					
27	K	182201101	Svahování násypů					
	PP		Svahování násypů	m2	15 500,000	4,35	67 425,00	CS ÚRS 2013 02
	VV	295,0+3230,0+1800,0+185,0+4320,0+2570,0 "	Chemické odplevelení po založení kultury postříkem na široko ve svahu do 1:2		12 400,000			
	VV	420,0+2680,0 "	Chemické odplevelení po založení kultury postříkem na široko ve svahu do 1:2		3 100,000			
	VV	Součet			15 500,000			
28	K	184802621	Svahování násypů					
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postříkem na široko ve svahu do 1:2	m2	15 500,000	4,35	67 425,00	CS ÚRS 2013 02
	VV	15500,000 "	Chemické odplevelení po založení kultury postříkem na široko ve svahu do 1:2		15 500,000			
29	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm					
	PP		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	15 500,000	22,00	313 720,00	CS ÚRS 2013 02
	VV	295,0+3230,0+1800,0+185,0+3080,0+2570,0 "	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm		11 160,000			
	VV	420,0+2680,0 "	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm		3 100,000			
	VV	Součet			14 260,000			
30	K	182301136	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 400 mm					
	PP		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 400 mm	m2	1 240,000	51,49	63 847,60	CS ÚRS 2013 02
	VV	1240,0 "	obnovení pole		1 240,000			
31	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici					
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	15 500,000	10,15	157 325,00	CS ÚRS 2013 02
	VV	15500,000 "			15 500,000			
32	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová					
	PP		osivo směs travní krajinná - svahová	kg	775,000	80,50	62 387,50	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
VV			0,05*(295,0+3230,0+1800,0+185,0+4320,0+2570,0) "-. V okolí silnice"		620,000			
VV			0,05*(420,0+2680,0) "-. Pro reaktivaci"		155,000			
VV			Součet		775,000			
D	D4		Výsadby				117 279,00	
33	K	183102315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:2	kus	45,000	666,97	30 013,65	CS ÚRS 2013 02
PP			Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:2					
34	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	45,000	220,51	9 922,95	CS ÚRS 2013 02
PP			Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2					
35	M	Pol102	<i>Aesculus hippocastanum - jirovec VK 12/14 Zb</i>	kus	45,000	1 297,10	58 369,50	
PP			<i>Aesculus hippocastanum - jirovec VK 12/14 Zb</i>					
36	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin kůly D do 0,1 m a délky do 3 m	kus	135,000	140,54	18 972,90	CS ÚRS 2013 02
PP			Ukotvení kmene dřevin kůly D do 0,1 m a délky do 3 m					
VV			3*45		135,000			
D	D9		Přesun hmot				24 432,70	
37	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	58,273	419,28	24 432,70	CS ÚRS 2013 02
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

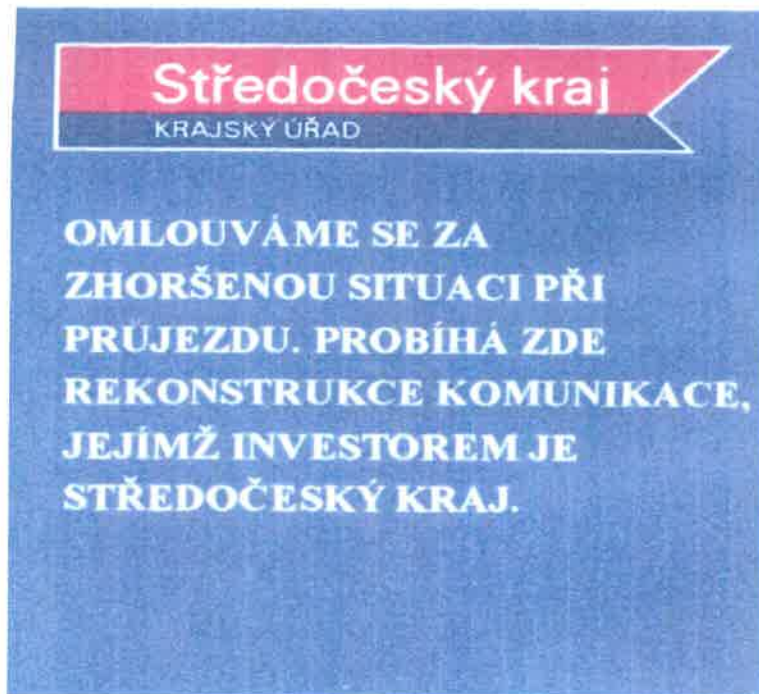


**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.5



Označení stavby „VZOR“



Pamětní deska „VZOR“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

A (rozměr 350 x 350 mm)

II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY REKONSTRUKCE

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0404)

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0404)