



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele *S-1118/DOP/2014*

číslo zhotovitele

„II/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: 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 (společnost)

Bělá pod Bezdězem COLAS – H-INTES

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Vedoucí společník

COLAS CZ, a.s.

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B vložka 6556

zastoupený: Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize Silniční stavitelství a zplnomocněným

zástupcem společnosti

IČ: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 1

číslo účtu 7408-201/0100



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

a

H-INTES s.r.o.

se sídlem Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 56829

jednající Ing. Bořivoj Horák, jednatel

IČ: 256 36 332

DIČ: CZ25636332

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **“II/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná firmou CR PROJECT s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, pod pracovním názvem **“II/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky“** a stavebního povolení č.j. ODSH 253-280/2010-23/137-1 ze dne 18.2.2011 vydaného Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem dopravy a silničního hospodářství 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. 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.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice **II/276** 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.).



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 zkušebnímu 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;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatel (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;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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;

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 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 ověřování 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním 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 nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel pořádit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 6 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 2 – Harmonogram plnění – časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 01.12.2014 s ohledem na podmínky poskytované dotace.

2.2. K započítání plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítáním prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započítání 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 31.05.2014, bude zhotovitel i objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v 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“);
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz 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.

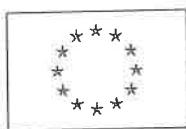
Článek III.

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 7 086 884,60 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 1 488 245,80 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 8 575 130,40 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 0,- Kč

(cena za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí je již jako položka obsažena v rozpočtu vlastní stavby dle bodu 3.2. b)

DPH 0,- Kč

cena včetně DPH 0,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 7 026 884,60 Kč

DPH 1 475 645,80 Kč

cena včetně DPH 8 502 530,40 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 40 000,- Kč

DPH 8 400,- Kč

cena včetně DPH 48 400,- Kč

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

cena bez DPH 20 000,- Kč

DPH 4 200,- Kč

cena včetně DPH 24 200,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	7 086 884,60 Kč
	DPH celkem	1 488 245,80 Kč
	Celková cena včetně DPH	8 575 130,40 Kč

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky”** 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 zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen 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. 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

oprávněněn 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.

- 4.6. Objednatel je oprávněněn 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
- 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 statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. §



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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.

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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.
- 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 započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklídit 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.

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 Kopriva, 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,
Jan Mareš, vedoucí technického úseku oblasti Mnichovo Hradiště, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Praha, tel: 326 779 223, mobil 736 623 706, e-mail: jan.mares@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 hejtmána 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.

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou

- ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Hudler, ředitel divize Silniční stavitelství, tel.: 286 003 551, e-mail: pavel.hudler@colas.cz

- ve věcech technických:

Ing. Jiří Albrecht, manažer regionu Střední Čechy a Praha, e-mail: jiri.albrecht@colas.cz, tel: 733 780 130



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími věťami, 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

současně zapsáno ve stavebním deníku

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 podkladech 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 podkladech 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 nevhodností, nedostatků, neúplností a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

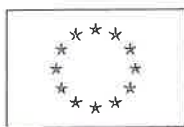
V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladech pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku 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 nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladech předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.

8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 započátkem 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.
- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: **“II/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky“** 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 podléjících se na provádění díla.

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 11.000.000,-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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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.
- 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.

10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 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 uznat.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

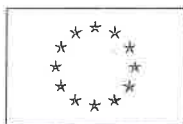
Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části (v souladu s 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 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 12.5.2014, č. 022-16/2014/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 /příkládá 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

nabídce/příkládá uchazeč/

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

V Praze dne 5.6.2014

V Praze dne 12-06-2014

Zhotovitel

Bělá pod Bezdězem COLAS – H-INTES

.....
Ing. Pavel Hudler

ředitel divize Silniční stavitelství
a zplnomocněný zástupce společnosti
COLAS CZ, a.s. (vedoucí společník)

Objednatel

Středočeský kraj

.....
Dr. Ing. Jiří Peřina

náměstek hejtmana pro oblast financí

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (6)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500





**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 hejtmána 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:



**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:

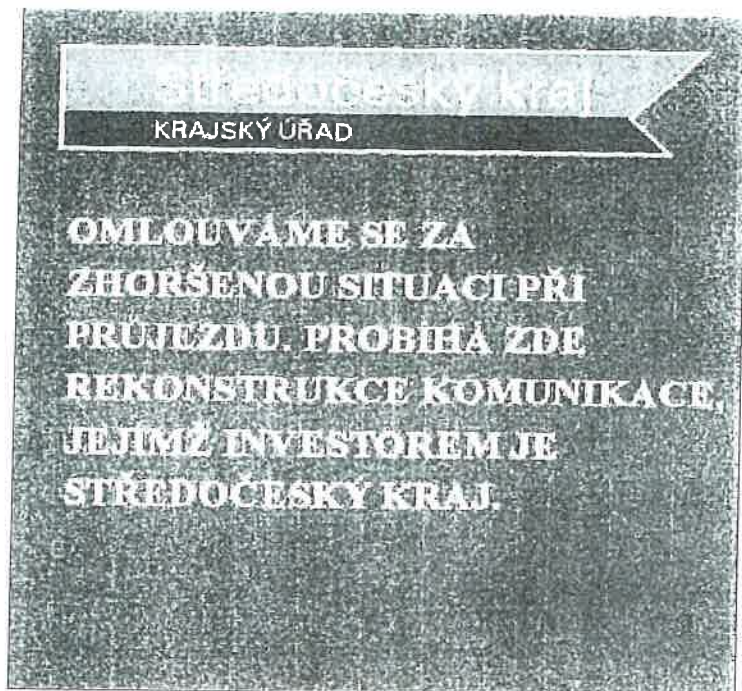


**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.5



Označení stavby „VZOR“

STAVBA: II/610 BRANDÝS NAD LABEM, REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 013

INVESTOR: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5

DODAVATEL: SDRUŽENÍ BRANDÝS 013, Koželužská 2246, 180 00 Praha 8

HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ: Ing. Richard Rakouš, tel.: 606 729 170

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: FANSTAV a.s., p. Jaroslav Kubát, tel.: 266 316 599

ZAHÁJENÍ STAVBY: 1.12.2010

UKONČENÍ STAVBY: 08 / 2012

CENA DÍLA: 216.200.820,- Kč

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

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**





UNIQA pojišťovna, a.s.
Evropská 136, 160 12 Praha 6
IČ: 49240480

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 2012

vydává klientům

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9
IČ: 261 77 005

SANGREEN, spol. s r.o.
Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9
IČ: 005 41 311

Čermák a Hrachovec a.s.
Smíchovská 31, 150 00 Praha 5 – Řeporyje
IČ: 262 12 005

SOMARO CZ, s.r.o.
Bystrá 761, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
IČ: 270 66 070

Prakan a.s.
Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9
IČ: 274 27 668


POJISTNÝ CERTIFIKÁT

Potvrzujeme, že výše uvedená společnost je pojištěna pojistnou smlouvou č. 2734001805 pro pojištění odpovědnosti (základní pojištění) a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku dle platných Všeobecných pojistných podmínek UNIQA pojišťovny, a.s. - UCZ/14, UCZ /Odp/14 zvláštní část, UCZ/Odp – P/14 Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti pro podnikatele a právnické osoby a ujednání sjednaných v pojistné smlouvě č. 2734001805. Toto pojištění se sjednává dle níže uvedených parametrů.

Územní platnost:	celý svět s výjimkou USA a Kanady
Pojistitel:	UNIQA pojišťovna, a.s. Evropská 136, 160 12 Praha 6
Číslo pojistné smlouvy:	2734001805
Pojistné období:	1. 1. 2014 do 1. 1. 2015
Pojistná částka, limit plnění:	
Základní odpovědnost.....	39.238.250,- Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku za jednu a všechny škody v pojistném období.....	39.238.250,- Kč
Spoluúčast:	38.595- Kč

Tento certifikát je vydán pouze za informačním účelem a nepropůjčuje držiteli žádná práva. Nezavazuje pojistitele žádnými podmínkami a limity, které nejsou sjednané ve výše uvedené pojistné smlouvě.

V Praze, dne 22. 1. 2014


Martina Radojčicová
junior underwriter
odbor zajištění, speciálních rizik
a mezinárodního obchodu

UNIQA pojišťovna, a.s.
speciálních rizik
160 12 Praha 6
Ing. Martina Vršecká
ředitelka
odbor zajištění, speciálních rizik
a mezinárodního obchodu



Colas CZ

„ II/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I38 a výstavba okružní křižovatky“

Časový harmonogram stavebních prací

ROK REALIZACE	2 0 1 4																							
	červen		červenec		srpen		září		říjen		listopad													
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
MĚSÍC REALIZACE	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
TÝDEN REALIZACE																								
Předání - převzetí staveniště																								
Vypracování RPD																								
DIO - Dopravně inženýrské opatření																								
DIO 01 - DIO - I. Etapa																								
DIO 02 - DIO - II. Etapa																								
DIO 03 - DIO - III. Etapa																								
SO.110a - Komunikace (Kruh)																								
1 - Zemní práce																								
5 - Komunikace																								
8 - Trubní vedení																								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání																								
SO.310 - Přeložka vodovodu																								
1 - Zemní práce																								
4 - Vodovodné konstrukce																								
8 - Trubní vedení																								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání																								
Zaměření, dokumentace skutečného provedení																								
Předání díla																								
Vykizení staveniště																								

Předpokládaný termín zahájení realizace: 16.6.2014

Předpokládaný termín dokončení a předání díla: 30.11.2014

Finanční harmonogram stavebních prací

Měsíční fakturace bez DPH	25 000 Kč	950 000 Kč	1 600 000 Kč	2 000 000 Kč	1 600 000 Kč	851 885 Kč
Fakturace celkem bez DPH						7 026 884,60 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2007-127B1

Stavba: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

KSO:
Místo: Bělá pod Bezdězem

CC-CZ:
Datum: 21.12.2012

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 708 91 095
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

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 dále 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

7 026 884,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00 %	7 026 884,60	1 475 645,80
DPH snížená	10,00 %	0,00	0,00


Cena s DPH

v

CZK

8 502 530,40

05-06-2014


COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (6)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2007-127B1

Stavba: **Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky**

Místo: **Bělá pod Bezdězem**

Datum:

21.12.2012

Zedavatel: **Středočeský kraj**

Projektant:

CR Project s.r.o.

Úchazeč: **COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 026 884,60	8 502 530,40	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	235 500,00	284 955,00	VON
DIO	Dopravě inženýrské opatření	120 152,75	145 384,85	VON
SO.110a	SO.110a - Komunikace (Kruh)	6 465 123,76	7 822 799,76	STA
SO.310	SO.310 - Přeložka vodovodu	206 108,09	249 390,79	STA
SO.420	SO.420 - Přeložka sdělovacích vedení - NENI součástí zakázkv	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na 1738 a výstavba oleažní křižovatky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

MÚÚ:

Bělá pod Bezdězem

CC-CZ:

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Podmínky:

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 dále 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

235 500,00

DPH základní míra	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	235 500,00	21,00%	49 455,00
	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 955,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na IZS a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Ukázka:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	235 500,00
002 - Vedlejší náklady	64 500,00
003 - Ostatní náklady	171 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							235 500,00	
D	002	Vedlejší náklady					64 500,00	
1	K	0021	Zřízení oplocení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
2	K	0022	Údržba a pronájem oplocení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	0023	Odstranění oplocení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	00241	Zřízení sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	00242	Údržba a pronájem sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
6	K	00243	Odstranění sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
7	K	00251	Zřízení přípojek IS případně náhradních zdrojů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	00252	Odstranění přípojek IS případně náhradních zdrojů	kpl	1,000	500,00	500,00	
9	K	00261	Zřízení zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	00262	Odstranění zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	VON990008	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
13	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklady materiálu, mezideponie	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla dle TS. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele dle TS	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	003	Ostatní náklady					171 000,00	
17	K	0014	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00	
18	K	001b	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
19	K	001c	Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
20	K	001d	Vytyčení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
21	K	001g	Zkoušky pro určení míry zhutnění a únosnosti pláně	kus	26,000	1 500,00	39 000,00	
22	K	ON990003	Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS a v souladu s metodikou ROP Střední čechy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
23	K	ON990005	Zhotovení a osazení 1 trvalé pamětní desky dle podmínek ROP Střední čechy a TS.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na 1738 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

DIO - Dopravě inženýrské opatření

KSO:

Místo: Bělá pod Bezdězem

CC-CZ:

Datum: 21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

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 dále 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

120 152,75

	Základ daní	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 152,75	21,00%	25 232,18
DPH snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 384,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na 1738 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

DIO - Dopravně inženýrské opatření

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum: 21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	120 152,75
DIO - Dopravně inženýrské opatření	120 152,75
DIO_01 - DIO - I. Etapa	40 919,75
DIO_02 - DIO - II. Etapa	74 133,00
DIO_03 - DIO - III. Etapa	5 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

DIO - Dopravně inženýrské opatření

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							120 152,75	
D DIO Dopravně inženýrské opatření							120 152,75	
D DIO_01 DIO - I. Etapa							40 919,75	
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	14,000	72,00	1 008,00	CS ÚRS 2012 02
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 260,000	3,00	3 780,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)					
	vv		14*90					
					1 260,000			
3	K	913121113	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní velkoplošné	kus	3,000	271,00	813,00	
4	K	913121213	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní velkoplošné za první a ZKD den použití	kus	270,000	6,00	1 620,00	
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)					
	vv		3*90					
					270,000			
5	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	28,000	55,00	1 540,00	CS ÚRS 2012 02
6	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	2 520,000	2,00	5 040,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)					
	vv		28*90					
					2 520,000			
7	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	2,000	720,00	1 440,00	CS ÚRS 2012 02
8	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	180,000	29,00	5 220,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)					
	vv		2*90					
					180,000			
9	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2012 02
10	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	180,000	19,00	3 420,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)					
	vv		2*90					
					180,000			
11	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2012 02
12	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	180,000	5,00	900,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)					
	vv		2*90					
					180,000			
13	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	8,000	44,00	352,00	CS ÚRS 2012 02
14	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	8,000	28,00	224,00	CS ÚRS 2012 02
15	K	915131117	Vodorovné dopravní značení provizorní ze žluté nalepovací reflexní pásy	m ²	11,250	1 080,00	12 150,00	
	vv		70,0*0,125					
	vv		5,0*0,50					
	vv		Součet					
					11,250			
16	K	915121119	Odstranění vodorovného dopravního značení provizorního z nalepovací pásy	m ²	11,250	271,00	3 048,75	
D DIO_02 DIO - II. Etapa							74 133,00	
17	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	23,000	72,00	1 656,00	CS ÚRS 2012 02
18	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	3 450,000	3,00	10 350,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 5 měsíců (150 dnů)					
	vv		23*150					
					3 450,000			
19	K	913121113	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní velkoplošné	kus	7,000	271,00	1 897,00	
20	K	913121213	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní velkoplošné za první a ZKD den použití	kus	1 050,000	6,00	6 300,00	
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 5 měsíců (150 dnů)					
	vv		7*150					
					1 050,000			
21	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	2,000	720,00	1 440,00	CS ÚRS 2012 02
22	K	913221212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	300,000	29,00	8 700,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 5 měsíců (150 dnů)					
	vv		2*150					
					300,000			
23	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	25,000	55,00	1 375,00	CS ÚRS 2012 02
24	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	3 750,000	2,00	7 500,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 5 měsíců (150 dnů)					
	vv		25*150					
					3 750,000			
25	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	2,000	720,00	1 440,00	CS ÚRS 2012 02
26	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	300,000	29,00	8 700,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 5 měsíců (150 dnů)					
	vv		2*150					
					300,000			
27	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	4,000	91,00	364,00	CS ÚRS 2012 02
28	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	600,000	19,00	11 400,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 5 měsíců (150 dnů)					
	vv		4*150					
					600,000			
29	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	4,000	91,00	364,00	CS ÚRS 2012 02
30	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	600,000	5,00	3 000,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 5 měsíců (150 dnů)					
	vv		4*150					
					600,000			
31	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2012 02
32	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	4,000	28,00	112,00	CS ÚRS 2012 02
33	K	915131117	Vodorovné dopravní značení provizorní ze žluté nalepovací reflexní pásy	m ²	7,000	1 066,00	7 462,00	
	vv		14,0*0,50					
					7,000			
34	K	915121119	Odstranění vodorovného dopravního značení provizorního z nalepovací pásy	m ²	7,000	271,00	1 897,00	
D DIO_03 DIO - III. Etapa							5 100,00	
35	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	9,000	72,00	648,00	CS ÚRS 2012 02
36	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	270,000	3,00	810,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Předpokládaná doba sestavy - 1 měsíc (30 dnů)					
	vv		9*30					
					270,000			
37	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2012 02

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Předpokládaná doba sestavy - 1 měsíc (30 dnů)					
	VV		10*30		300,000			
39	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2012 02
40	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	30,000	29,00	870,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Předpokládaná doba sestavy - 1 měsíc (30 dnů)					
	VV		1*30		30,000			
41	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	91,00	91,00	CS ÚRS 2012 02
42	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	30,000	19,00	570,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Předpokládaná doba sestavy - 1 měsíc (30 dnů)					
	VV		1*30		30,000			
43	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	1,000	91,00	91,00	CS ÚRS 2012 02
44	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Předpokládaná doba sestavy - 1 měsíc (30 dnů)					
	VV		1*30		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, oprava napojení na M35 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.110a - SO.110a - Komunikace (Kruh)

KSO:

Místo:

Bělá pod Bezdězem

CC-CZ:

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

708 91 095

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Projektant:

CR Project s.r.o.

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 dalkově 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

6 465 123,76

DPH základní
sazba

Základ daně

6 465 123,76

0,00

Sazba daně

21,00%

10,00%

Výše daně

1 357 616,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 822 799,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.110a - SO.110a - Komunikace (Kruh)

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 465 123,76
HSV - Práce a dodávky HSV	6 465 123,76
1 - Zemní práce	830 719,82
R10 - Společné zemní práce	340 837,45
R11 - Zemní práce pro komunikace	245 482,00
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	21 663,37
R13 - Odstranění zeleně	60 519,00
R14 - Založení zeleně	138 567,00
R15 - Výsadba zeleně	23 651,00
5 - Komunikace	3 882 971,72
R50 - Podkladní vrstvy komunikací	692 990,18
R52 - Komunikace pro automobilovou dopravu	2 754 757,16
R53 - Dlážděný prstenec kruhu	308 296,25
R54 - Dlážděné ostrůvky a pojezdové plochy	18 287,13
R55 - Komunikace pro pěší - zámková dlažba	59 200,00
R59 - Ostatní povrchy komunikací	49 441,00
8 - Trubní vedení	217 816,13
R80 - Společné práce pro trubní vedení	17 750,38
R81 - Napojení odvodňovačů	86 034,28
R83 - Horské vpusti	91 245,00
R86 - Drenážní potrubí	22 786,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 481 216,09
R90 - Společné práce	52 400,00
R91 - Bourání povrchů komunikací	326 740,00
R92 - Odstranění drobných konstrukcí na komunikacích	3 120,00
R95 - Osazení obrub a linek	453 502,65
R98 - Vodorovné dopravní značení	385 346,40
R99 - Svislé dopravní značení	128 273,00
99 - Přesun hmot	184 234,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.110a - SO.110a - Komunikace (Kruh)

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum: 21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 465 123,76	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 465 123,76	
D		1	Zemní práce				830 719,82	
D		R10	Společné zemní práce				340 837,45	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	4 307,986	19,00	81 851,73	CS ÚRS 2012 02
	VV		Nakládání pro odvoz z mezideponie na skládku:					
	VV		2247,521-1863,173 "- pro komunikace"		384,348			
	VV		16,065-7,425 "- pro horské vpusti"		8,640			
	VV		3,600-1,575 "- pro uliční vpusti"		2,025			
	VV		44,250-37,170 "- napojení horských vpusti"		7,080			
	VV		9,000-7,560 "- napojení uliční vpusti"		1,440			
	VV		23,850 "- pro drenáž"		23,850			
	VV		1450,500-3230,0*0,10 "- ornice"		1 127,500			
	VV		Mezisoučet		1 554,883			
	VV		Nakládání pro dovoz z mezideponie na místo použití:					
	VV		1863,173 "- pro komunikace"		1 863,173			
	VV		37,170 "- pro napojení horských vpusti"		37,170			
	VV		7,560 "- pro napojení uliční vpusti"		7,560			
	VV		7,425 "- pro horské vpusti"		7,425			
	VV		1,575 "- pro uliční vpusti"		1,575			
	VV		8362,0*0,10 "- ornice"		836,200			
	VV		Mezisoučet		2 753,103			
	VV		Součet		4 307,986			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4:	m ³	6 547,889	14,00	91 670,45	CS ÚRS 2012 02
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití:					
	VV		1863,173 "- pro komunikace"		1 863,173			
	VV		37,170 "- pro napojení horských vpusti"		37,170			
	VV		7,560 "- pro napojení uliční vpusti"		7,560			
	VV		7,425 "- pro horské vpusti"		7,425			
	VV		1,575 "- pro uliční vpusti"		1,575			
	VV		8362,0*0,10 "- ornice"		836,200			
	VV		Mezisoučet		2 753,103			
	VV		Odvoz materiálu na mezideponii:					
	VV		2247,521 "- pro komunikace"		2 247,521			
	VV		16,065 "- pro horské vpusti"		16,065			
	VV		3,600 "- pro uliční vpusti"		3,600			
	VV		44,250 "- napojení horských vpusti"		44,250			
	VV		9,000 "- napojení uliční vpusti"		9,000			
	VV		23,850 "- pro drenáž"		23,850			
	VV		1450,500 "- ornice"		1 450,500			
	VV		Mezisoučet		3 794,786			
	VV		Součet		6 547,889			
3	K	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m ³	1 554,883	51,00	79 299,03	
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku:					
	VV		2247,521-1863,173 "- pro komunikace"		384,348			
	VV		16,065-7,425 "- pro horské vpusti"		8,640			
	VV		3,600-1,575 "- pro uliční vpusti"		2,025			
	VV		44,250-37,170 "- napojení horských vpusti"		7,080			
	VV		9,000-7,560 "- napojení uliční vpusti"		1,440			
	VV		23,850 "- pro drenáž"		23,850			
	VV		1450,500-3230,0*0,10 "- ornice"		1 127,500			
	VV		Součet		1 554,883			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	769,289	45,00	34 618,01	CS ÚRS 2012 02
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku:					
	VV		(2247,521-1863,173)*1,80 "- pro komunikace"		691,826			
	VV		(16,065-7,425)*1,80 "- pro horské vpusti"		15,552			
	VV		(3,600-1,575)*1,80 "- pro uliční vpusti"		3,645			
	VV		(44,250-37,170)*1,80 "- napojení horských vpusti"		12,744			
	VV		(9,000-7,560)*1,80 "- napojení uliční vpusti"		2,592			
	VV		23,850*1,80 "- pro drenáž"		42,930			
	VV		Součet		769,289			
5	K	171201213	Poplatek za uložení zeminy schopné zúrodnění (ornice) na skládce (skládkovně)	m ³	1 127,500	11,00	12 402,50	
	VV		1450,500-3230,0*0,10 "- ornice"		1 127,500			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	4 315,340	9,50	40 995,73	CS ÚRS 2012 02
	VV		Komunikace pro aut. dopravu - asfalt:					
	VV		(1018,0-314,0)*1,15 "- Kruh"		809,600			
	VV		478,0*1,15 "- Větev B"		549,700			
	VV		842,0*1,15 "- Větev C"		968,300			
	VV		(429,0+191,0)*1,15 "- na silnici I/38"		713,000			
	VV		Mezisoučet		3 040,600			
	VV		Vrstva pro odvodnění zemní pláně do příkopů:					
	VV		65,0*1,40 "- mezi větvemi A a B"		91,000			
	VV		148,0*1,40 "- mezi větvemi B a C"		207,200			
	VV		128,50*1,40 "- mezi větvemi C a A"		179,900			
	VV		(128,50+215,50)*1,30 "- na silnici I/38"		447,200			
	VV		Mezisoučet		925,300			
	VV		Prstenec kruhu - velká kostka:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,70*56,0*1,20		181,440			
	VV		Komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	VV		(16,0+87,0+57,0)*1,05 - Ostrůvky na větevi B"		168,000			
	VV		Součet		4 315,340			
	D:	R11	Zemní práce pro komunikace				245 482,00	
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 247,521	37,00	83 158,28	CS ÚRS 2012 02
	VV		47,50*(0,85+0,40) - pro kruh"		59,375			
	VV		30,0*(1,60+0,61+2,16)+20,0*(12,99+1,08)+14,50*(1,23+2,37+0,21)+150,0 - Větev B"		617,745			
	VV		30,0*(0,35+1,52)+20,0*(0,46+4,06+2,56)+16,70*(0,35+0,48)+80,0 - Větev C"		291,561			
	VV		142,0*(0,91+0,24)+226,0*0,29 -na silnici I/38"		228,840			
	VV		2100,0*0,50 - Pro výměnu podloží v zavodněných místech - 2 vrstvy"		1 050,000			
	VV		Součet		2 247,521			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	2 247,521	5,00	11 237,61	CS ÚRS 2012 02
	VV		2247,521 - viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		2 247,521			
9	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	449,504	104,00	46 748,42	CS ÚRS 2012 02
	VV		Uvažováno s 20%					
	VV		2247,521*0,20 - viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		449,504			
10	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	1 863,173	56,00	104 337,69	CS ÚRS 2012 02
	VV		47,50*(1,89+2*0,22+0,20)+24,50*20,37 - pro kruh"		619,240			
	VV		30,0*(2*0,19+0,52+0,29)+20,0*(2*0,21+0,10)+14,50*(2*0,22+0,35+0,08) - Větev B"		58,715			
	VV		30,0*(2*0,21+0,65+9,67)+20,0*(2*0,19+3,79+2*0,21+0,19+0,75+0,21+0,18+2,35)+16,70*(0,18+0,72+1,64) - Větev C"		530,018			
	VV		142,0*1,24+226,0*0,2,12 -na silnici I/38"		655,200			
	VV		Součet		1 863,173			
	D:	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				21 663,37	
11	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	19,665	137,00	2 694,11	CS ÚRS 2012 02
	VV		3*2,10*1,70*1,50 - pro horské vpusti"		16,065			
	VV		2*2,25*0,80 - pro uliční vpusti"		3,600			
	VV		Součet		19,665			
12	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,665	17,00	334,31	CS ÚRS 2012 02
	VV		19,665 - Viz. pol. č. 131201102 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		19,665			
13	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	77,100	129,00	9 945,90	CS ÚRS 2012 02
	VV		0,60*1,25*59,0 - napojení horských vpusti"		44,250			
	VV		0,60*1,25*12,0 - napojení uliční vpusti"		9,000			
	VV		0,45*53,000 - pro drenáž"		23,850			
	VV		Součet		77,100			
14	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	77,100	17,00	1 310,70	CS ÚRS 2012 02
	VV		77,100 - Viz. pol. č. 132201109 - Hloubení rýh š, do 600 mm ve tř.3"		77,100			
15	K	161101101	Svléhlé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,915	34,00	2 479,11	CS ÚRS 2012 02
	VV		16,065 - pro horské vpusti"		16,065			
	VV		3,600 - pro uliční vpusti"		3,600			
	VV		44,250 - napojení horských vpusti"		44,250			
	VV		9,000 - napojení uliční vpusti"		9,000			
	VV		Součet		72,915			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	44,730	88,00	3 936,24	CS ÚRS 2012 02
	VV		0,60*1,05*59,0 - napojení horských vpusti"		37,170			
	VV		0,60*1,05*12,0 - napojení uliční vpusti"		7,560			
	VV		Součet		44,730			
17	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	9,000	91,00	819,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		3*(2,10*1,70*1,50-1,60*1,20*1,50) - pro horské vpusti"		7,425			
	VV		2*1,75*0,45 - pro uliční vpusti"		1,575			
	VV		Součet		9,000			
18	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	9,000	16,00	144,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		9,000 - Viz. pol. č. 175101201 - Obsyp objektů bez prohození"		9,000			
	D:	R13	Odstranění zeleně				60 519,00	
19	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	105,000	36,00	3 780,00	CS ÚRS 2012 02
20	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	812,00	1 624,00	CS ÚRS 2012 02
21	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2012 02
22	K	162201449	Vodorovně přemístění kmenů, pařezů a větví stranů D kmene do 500 mm na skládku včetně poplatku	kus	2,000	950,00	1 900,00	
23	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	4,150	720,00	2 988,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		0,03*105,0 - křoviny"		3,150			
	VV		2*0,50 - větve stromů"		1,000			
	VV		Součet		4,150			
24	K	121101103	Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 450,500	34,00	49 317,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Dle GP průměrná tl. ornice 300 mm					
	VV		Odvoz na mezidponí na staveništi					
	VV		0,30*(1130,0+3705,0)		1 450,500			
	D:	R14	Založení zeleně				138 567,00	
25	K	182201101	Svahování násypů	m2	3 230,000	10,50	33 915,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		185,0 - vnitřní kruh křížovatký"		185,000			
	VV		865,0+2180,0 - svahy komunikace"		3 045,000			
	VV		Součet		3 230,000			
26	K	182301134	Rozprostření ornice při přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	3 230,000	14,50	46 835,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		3230,000 - Viz. pol. č. 182201101 - Svahování násypů"		3 230,000			
27	K	180402112	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:2	m2	3 230,000	13,00	41 990,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		3230,000 - Viz. pol. č. 182201101 - Svahování násypů"		3 230,000			
28	M	005724000	směs travní parková sidištní	kg	161,500	98,00	15 827,00	
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	VV		0,05*185,0 - vnitřní kruh křížovatký"		9,250			
	VV		0,05*(865,0+2180,0) - svahy komunikace"		152,250			
	VV		Součet		161,500			
	D:	R15	Výsadba zeleně				23 651,00	
29	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	426,00	2 130,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		5 - Výsadba do kruhu"		5,000			
30	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	304,00	1 520,00	CS ÚRS 2012 02
31	M	026502R50	javor-Acer platanoides 300 - 350 cm 16/18	kus	5,000	2 430,00	12 150,00	
32	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu 1:2	kus	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		18 - Výsadba do kruhu"		18,000			
33	M	026524R00	mochna křovitá Potentilla fruticosa 120-140 cm	kus	18,000	37,00	666,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	184202123	Ukotvení kmene dřevin kůly D do 0,1 m a délky do 3 m	kus	15,000	443,00	6 645,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		5*3		15,000			
	D	5	Komunikace				3 882 971,72	
	D	R50	Podkladní vrstvy komunikací				692 990,18	
35	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	3 222,040	167,00	538 080,68	CS ÚRS 2012 02
	vv		Komunikace pro aut, dopravu - asfalt:					
	vv		(1018,0-314,0)*1,15 "- Kruh"		809,600			
	vv		478,0*1,15 "- Větev B"		549,700			
	vv		842,0*1,15 "- Větev C"		968,300			
	vv		(429,0+191,0)*1,15 "- na silnici I/38"		713,000			
	vv		Mezisoučet		3 040,600			
	vv		Prstenec kruhu - velká kostka:					
	vv		2,70*56,0*1,20		181,440			
	vv		Součet		3 222,040			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	168,000	109,00	18 312,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	vv		(16,0+87,0+57,0)*1,05 "- Ostrůvky na větev B"		168,000			
37	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	925,300	75,00	69 397,50	CS ÚRS 2012 02
	vv		Vrstva pro odvodnění zemní plně do příkopů:					
	vv		65,0*1,40 "- mezi větevemi A a B"		91,000			
	vv		148,0*1,40 "- mezi větevemi B a C"		207,200			
	vv		128,50*1,40 "- mezi větevemi C a A"		179,900			
	vv		Mezisoučet		478,100			
	vv		(128,50+215,50)*1,30 "- na silnici I/38"		447,200			
	vv		Součet		925,300			
38	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	4 200,000	16,00	67 200,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		2100,0*2 "- Výměna podloží v zavodněných místech - 2 vrstvy"		4 200,000			
	D	R52	Komunikace pro automobilovou dopravu				2 754 757,16	
39	K	576133221	Asfaltový koberec masitkový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	2 644,000	249,00	658 356,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		1018,0-314,0 "- Kruh"		704,000			
	vv		478,0 "- Větev B"		478,000			
	vv		842,0 "- Větev C"		842,000			
	vv		429,0+191,0 "- na silnici I/38"		620,000			
	vv		Součet		2 644,000			
40	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	5 288,000	12,00	63 456,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		Dvě vrstvy:					
	vv		2*(1018,0-314,0) "- Kruh"		1 408,000			
	vv		2*478,0 "- Větev B"		956,000			
	vv		2*842,0 "- Větev C"		1 684,000			
	vv		2*(429,0+191,0) "- na silnici I/38"		1 240,000			
	vv		Součet		5 288,000			
41	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 696,880	265,00	714 673,20	CS ÚRS 2012 02
	vv		(1018,0-314,0)*1,02 "- Kruh"		718,080			
	vv		478,0*1,02 "- Větev B"		487,560			
	vv		842,0*1,02 "- Větev C"		858,840			
	vv		(429,0+191,0)*1,02 "- na silnici I/38"		632,400			
	vv		Součet		2 696,880			
42	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 749,760	215,00	591 198,40	CS ÚRS 2012 02
	vv		(1018,0-314,0)*1,04 "- Kruh"		732,160			
	vv		478,0*1,04 "- Větev B"		497,120			
	vv		842,0*1,04 "- Větev C"		875,680			
	vv		(429,0+191,0)*1,04 "- na silnici I/38"		644,800			
	vv		Součet		2 749,760			
43	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 829,080	16,00	45 265,28	CS ÚRS 2012 02
	vv		(1018,0-314,0)*1,07 "- Kruh"		753,280			
	vv		478,0*1,07 "- Větev B"		511,460			
	vv		842,0*1,07 "- Větev C"		900,940			
	vv		(429,0+191,0)*1,07 "- na silnici I/38"		663,400			
	vv		Součet		2 829,080			
44	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	2 829,080	241,00	681 808,28	CS ÚRS 2012 02
	vv		(1018,0-314,0)*1,07 "- Kruh"		753,280			
	vv		478,0*1,07 "- Větev B"		511,460			
	vv		842,0*1,07 "- Větev C"		900,940			
	vv		(429,0+191,0)*1,07 "- na silnici I/38"		663,400			
	vv		Součet		2 829,080			
	D	R53	Dlážděný prstenec kruhu				308 296,25	
45	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	151,200	341,00	51 559,20	CS ÚRS 2012 02
	vv		2,70*56,0		151,200			
46	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	51,408	2 141,00	110 064,53	CS ÚRS 2012 02
	vv		Uvažovaná spotřeba 3,0 m2/t					
	vv		2,70*56,0/3,0 "- prstenec kruhu"		50,400			
	vv		"Ztrátne 2,0% "- 50,400*0,02		1,008			
	vv		Součet		51,408			
47	K	567142112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 220 mm	m2	166,320	336,00	55 883,52	CS ÚRS 2012 02
	vv		2,70*56,0*1,10		166,320			
48	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	39,750	2 284,00	90 789,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		53,0*0,75 "- zajišťující blok"		39,750			
	D	R54	Dlážděné ostrůvky a pojezděné plochy				18 287,13	
49	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	21,000	341,00	7 161,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		6,50*8,0*6,50 "- přejezděné ostrůvky"		21,000			
50	M	583801231	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm I tř	t	4,667	2 384,00	11 126,13	
	vv		Uvažovaná spotřeba 4,50 m2/t					
	vv		(6,50*8,0*6,50)/4,50 "- přejezděné ostrůvky"		4,667			
	D	R55	Komunikace pro pěší - zámková dlažba				59 200,00	
51	K	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	160,000	208,00	33 280,00	CS ÚRS 2012 02
	vv		16,0+87,0+57,0 "- Ostrůvky na větev B"		160,000			
52	M	592451891	dlažba zámková tvar ČIHLA 20x10x6 cm, barva přírodní povrch standard	m2	160,000	162,00	25 920,00	
	vv		16,0+87,0+57,0 "- Ostrůvky na větev B"		160,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	R59		Ostatní povrchy komunikací				49 441,00	
53	K	569831111	Zpevnění krajní šterkdrť tl 100 mm	m ²	504,500	98,00	49 441,00	CS ÚRS 2012.02
	VV		49,0 ° - mezi větvemi A a B		49,000			
	VV		111,0 ° - mezi větvemi B a C		111,000			
	VV		20,50+15,0+51,0 ° - mezi větvemi C a A		86,500			
	VV		Mezisoučet		246,500			
	VV		160,0+98,0 ° - na silnici I/38		258,000			
	VV		Součet		504,500			
D	8		Trubní vedení				217 816,13	
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				17 750,38	
54	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m ³	2,025	895,00	1 812,38	CS ÚRS 2012.02
	VV		2*1,0*1,35*0,75 ° - vyústění výtoku horských vpustí		2,025			
55	M	592238R10	výtlačkový prefabrikovaný ŽB objekt 1000/1350/750 mm pro potrubí DN250	kus	2,000	2 462,00	4 924,00	
	VV		2 ° - vyústění výtoku horských vpustí		2,000			
56	K	891365111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 250	kus	2,000	521,00	1 042,00	CS ÚRS 2012.02
	VV		2 ° - vyústění výtoku horských vpustí		2,000			
57	M	286117961	klapka zpětná s čistěčem pro plastové potrubí KGH 710 DN 250	kus	2,000	4 986,00	9 972,00	
D	R81		Napojení odvodňovačů				86 034,28	
58	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného ztěženiého	m ³	6,390	512,00	3 271,68	CS ÚRS 2012.02
	VV		0,60*0,15*12,0 ° - napojení uličních vpustí		1,080			
	VV		0,60*0,15*59,000 ° - napojení horských vpustí		5,310			
	VV		Součet		6,390			
59	K	871315212	Kanalizační potrubí z PP-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	12,000	94,00	1 128,00	
	VV		6,0*6,0 ° - napojení uličních vpustí		12,000			
60	M	286113131	troubka kanalizace plastová PP KGEA-160 mm SN4	m	12,300	398,00	4 895,40	
	VV		6,0*6,0 ° - napojení uličních vpustí		12,000			
	VV		Prořez 5,0% ° - 6,000*0,05		0,300			
	VV		Součet		12,300			
61	K	871365212	Kanalizační potrubí z PP-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	59,000	109,00	6 431,00	
	VV		28,0+23,0+8,0 ° - napojení horských vpustí		59,000			
62	M	286113221	troubka kanalizace plastová PP KGEA-250 mm SN4	m	61,950	816,00	50 551,20	
	VV		28,0+23,0+8,0 ° - napojení horských vpustí		59,000			
	VV		Prořez 5,0% ° - 59,000*0,05		2,950			
	VV		Součet		61,950			
63	K	877373124	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsných kroužkem otevřený výkop, DN 300	kus	3,000	116,00	348,00	
	VV		2 ° - napojení uličních vpustí		2,000			
	VV		1 ° - napojení horských vpustí		1,000			
	VV		Součet		3,000			
64	M	286119181	odbožka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-250/160/45	kus	2,000	1 384,00	2 768,00	
	VV		2 ° - napojení uličních vpustí		2,000			
65	M	286119201	odbožka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-250/250/87	kus	1,000	4 321,00	4 321,00	
	VV		1 ° - napojení horských vpustí		1,000			
66	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	5,500	2 240,00	12 320,00	CS ÚRS 2012.02
	VV		2*0,50 ° - napojení uličních vpustí		1,000			
	VV		3*0,50 ° - napojení horských vpustí		1,500			
	VV		12*0,25 ° - vyústění výtoku drenáže		3,000			
	VV		Součet		5,500			
D	R83		Horské vpusti				91 245,00	
67	K	895931R11	Osazení prefabrikované vpusti kanalizačních horské včetně podkladní desky z betonu prostého C12/15 velikosti 1600/1000 mm	kus	3,000	2 845,00	8 535,00	
	VV		3 ° - u OK		3,000			
68	M	286616R60	prefabrikovaná horská uliční vpust' 1600/1200, tl. stěny 200 mm, výšky 1200 mm	kus	3,000	12 415,00	37 245,00	
69	M	286616R61	rektifikační rámeček pro prefabrikovanou horskou vpust' 1600/1200, tl. stěny 200 mm, výšky 200 mm	kus	3,000	2 485,00	7 455,00	
70	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	684,00	2 052,00	CS ÚRS 2012.02
71	M	552423R00	mříž stružková B 125 na horskou vpust' s rámem litinová 820/1420/150 mm	kus	3,000	11 986,00	35 958,00	
D	R86		Drenážní potrubí				22 786,47	
72	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkapsku tříděného	m ³	1,590	512,00	814,08	CS ÚRS 2012.02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,03 m ³ /bm potrubí					
	VV		0,03*(13,0+40,0) ° - v příkopu mezi větvemi B a A		1,590			
73	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	53,000	84,00	4 452,00	CS ÚRS 2012.02
	VV		13,0+40,0 ° - v příkopu mezi větvemi B a A		53,000			
74	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	119,250	14,00	1 669,50	CS ÚRS 2012.02
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,25 m ² /bm potrubí					
	VV		2,25*(13,0+40,0) ° - v příkopu mezi větvemi B a A		119,250			
75	M	693660530	textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m ² do š 8,8 m	m ²	129,850	19,00	2 467,15	
	VV		Uvažován překryv 200 mm					
	VV		2,45*(13,0+40,0) ° - v příkopu mezi větvemi B a A		129,850			
76	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	18,020	712,00	12 830,24	CS ÚRS 2012.02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m ³ /bm potrubí					
	VV		0,34*(13,0+40,0) ° - v příkopu mezi větvemi B a A		18,020			
77	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,300	1 845,00	553,50	CS ÚRS 2012.02
	VV		2*0,15 ° - v příkopu mezi větvemi B a A		0,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 481 216,09	
D	R90		Společné práce				52 400,00	
78	K	919731123	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	400,000	38,00	15 200,00	CS ÚRS 2012.02
	VV		napojení na stávající povrchy:					
	VV		392,0 ° - na silnici I/38		392,000			
	VV		8,0 ° - na silnici II/276		8,000			
	VV		Součet		400,000			
79	K	599141111	Výplnění spár mezi silničními dílci živčivnou závlivkou	m	400,000	71,00	28 400,00	CS ÚRS 2012.02
	VV		napojení na stávající povrchy:					
	VV		392,0 ° - na silnici I/38		392,000			
	VV		8,0 ° - na silnici II/276		8,000			
	VV		Součet		400,000			
80	K	938908411	Očistění povrchu krytu nebo podkladu živčivného vodou	m ²	8 800,000	1,00	8 800,00	CS ÚRS 2012.02
	VV		2644,000 ° - Komunikace pro aut. dopravu - asfalt		2 644,000			
	VV		151,500 ° - Pojízdný prsteneček kruhu - velká kostka		151,500			
	VV		697,000 ° - Komunikace pro pěší - zámková dlažba		697,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,000 "- Pojižděné ostrůvky - drobná kostka"		21,000			
	VV		400,0*12,0 "- pod VDZ na silnici I/38"		4 800,000			
	VV		486,500 "- okolní plochy"		486,500			
	VV		Součet		8 800,000			
	D	R91	Bourání povrchů komunikací				326 740,00	
81	K	113107246	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 300 mm	m2	1 623,000	82,00	133 086,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		195,0 "- na silnici I/38"		195,000			
	VV		1428,0 "- na silnici II/276"		1 428,000			
	VV		Součet		1 623,000			
82	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1 623,000	74,00	120 102,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		195,0 "- na silnici I/38"		195,000			
	VV		1428,0 "- na silnici II/276"		1 428,000			
	VV		Součet		1 623,000			
83	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 623,000	36,00	58 428,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		195,0 "- na silnici I/38"		195,000			
	VV		1428,0 "- na silnici II/276"		1 428,000			
	VV		Součet		1 623,000			
84	K	113154112	Frézování živého krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	85,000	98,00	8 330,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		85,0 "- zápichy"		85,000			
85	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dliců	m2	79,000	74,00	5 846,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		79,0 "- Komunikace pro pěši"		79,000			
86	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	79,000	12,00	948,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		79,0 "- Komunikace pro pěši"		79,000			
	D	R92	Odstranění drobných konstrukcí na komunikacích				3 120,00	
87	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	30,000	104,00	3 120,00	CS ÚRS 2012 02
	D	R95	Osazení obrub a linek				453 502,65	
88	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	700,500	189,00	132 394,50	CS ÚRS 2012 02
	VV		Oddělení krajnice od komunikace - dvoulinka:					
	VV		65,0 "- mezi větvemi A a B"		65,000			
	VV		148,0 "- mezi větvemi B a C"		148,000			
	VV		128,50 "- mezi větvemi C a A"		128,500			
	VV		15,0 "- ostrůvky"		15,000			
	VV		Mezisoučet		356,500			
	VV		128,50+215,50 "- na silnici I/38"		344,000			
	VV		Součet		700,500			
89	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm žedožlutá	t	45,533	2 384,00	108 550,67	CS ÚRS 2012 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,065 t/bm					
	VV		65,0*0,065 "- mezi větvemi A a B"		4,225			
	VV		148,0*0,065 "- mezi větvemi B a C"		9,620			
	VV		128,50*0,065 "- mezi větvemi C a A"		8,353			
	VV		15,0*0,065 "- ostrůvky"		0,975			
	VV		Mezisoučet		23,173			
	VV		(128,50+215,50)*0,065 "- na silnici I/38"		22,360			
	VV		Součet		45,533			
90	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	158,500	198,00	31 383,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		Silniční bet. obruby - středové ostrůvky					
	VV		91,50+18,0 "- Větev B"		109,500			
	VV		49,0 "- mezi větvemi B a C"		49,000			
	VV		Součet		158,500			
91	M	592174921	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm, povrch standard barva přírodní	kus	154,510	123,00	19 004,73	
	VV		Ostrůvky - středové ostrůvky - odečteny obloukové prvky					
	VV		91,50+18,0*7*0,78 "- Větev B"		104,040			
	VV		49,0*2*0,78 "- mezi větvemi B a C"		47,440			
	VV		Mezisoučet		151,480			
	VV		"Ztratné 2,0% - " 151,480*0,02		3,030			
	VV		Součet		154,510			
92	M	592175R60	obrubník chodníkový R0,5 vnější r=50 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 70,1x15/12x25 cm přírodní	kus	7,000	236,00	1 652,00	
	VV		Ostrůvky - ostré hrany dvěma kusy					
	VV		5 "- Větev B"		5,000			
	VV		2 "- mezi větvemi B a C"		2,000			
	VV		Součet		7,000			
93	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	113,500	218,00	24 743,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		63,0 "- Vnější hrana prstence kruhu - oddělení balené od kostek"		63,000			
	VV		50,50 "- Vnitřní hrana prstence kruhu"		50,500			
	VV		Součet		113,500			
94	M	583804460	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m OP4 20x25	m	51,510	1 321,00	68 044,71	CS ÚRS 2012 02
	VV		Poloměr obrub 8,0 m					
	VV		50,500 "- Vnitřní hrana prstence kruhu"		50,500			
	VV		"Ztratné 2,0% - " 50,500*0,02		1,010			
	VV		Součet		51,510			
95	M	583804R60	obrubník kamenný pemrlovaný obloukový, materiálová skupina I/2 r=10+25 m 13x20	m	64,260	1 054,00	67 730,04	
	VV		Polměr obrub 10,0 m					
	VV		63,0 "- Venkovní hrana prstence kruhu - oddělení balené od kostek"		63,000			
	VV		"Ztratné 2,0% - " 63,000*0,02		1,260			
	VV		Součet		64,260			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				385 346,40	
96	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 741,000	3,00	8 223,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		811,0+522,0 "- čára š. 125 mm"		1 333,000			
	VV		1408,000 "- čára š. 250 mm"		1 408,000			
	VV		Součet		2 741,000			
97	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	811,000	38,00	30 818,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		400,0+86,0+31,0+98,0+30,0+30,0 "- na silnici I/38"		675,000			
	VV		22,0+84,0+2*15,0 "- na silnici II/276"		136,000			
	VV		Součet		811,000			
98	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	522,000	36,00	18 792,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		105,0+2*21,0+164,0+155,0 "- na silnici I/38"		466,000			
	VV		17,0+21,0+18,0 "- na silnici II/276"		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		522,000			
99	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	1 408,000	76,00	107 008,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		398,0+131,0+224,0+45,0 " - na silnici I/38"		798,000			
	VV		100,0+67,0+149,0+67,0+81,0+146,0 " - na silnici II/276"		610,000			
	VV		Součet		1 408,000			
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	216,100	13,00	2 809,30	CS ÚRS 2012 02
101	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	216,100	401,00	86 656,10	CS ÚRS 2012 02
	VV		Přechody pro chodce včetně pruhů pro slabozraké a nevidomé					
	VV		Na silnici I/38:					
	VV		52,0+82,50+17,0 " - stíny"		151,500			
	VV		16*1,85+5*1,40 " - šípky"		36,600			
	VV		1*3,20 " - výstražný trojúhelník"		3,200			
	VV		3,50*0,50 " - stop čára"		1,750			
	VV		Mezisoučet		193,050			
	VV		Na silnici II/276:					
	VV		4*0,80 " - nápisy"		3,200			
	VV		9*1,85 " - šípky"		16,650			
	VV		1*3,20 " - výstražný trojúhelník"		3,200			
	VV		Mezisoučet		23,050			
	VV		Součet		216,100			
102	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	546,000	240,00	131 040,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		193,50+1200,0*0,125+810,0*0,25 " - na silnici I/38"		546,000			
	D	R99	Svislé dopravní značení				128 273,00	
103	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	40,000	743,00	29 720,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		10 " - pro 1 značku na 1 sloupek"		10,000			
	VV		5 " - pro 2 značky na 1 sloupek"		5,000			
	VV		2*6 " - pro 1 značku na 2 sloupky"		12,000			
	VV		2*1 " - pro 2 značky na 2 sloupky"		2,000			
	VV		2*2 " - pro 3 značky na 2 sloupky"		4,000			
	VV		7 " - pro nízké značky"		7,000			
	VV		Součet		40,000			
104	M	404459600	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 60 mm	m	137,000	124,00	16 988,00	
	VV		Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m					
	VV		(2,5+0,5+0,5)*10 " - pro 1 značku na 1 sloupek"		35,000			
	VV		(2,5+0,5+1,0)*5 " - pro 2 značky na 1 sloupek"		20,000			
	VV		2*(2,5+0,5+0,5)*6 " - pro 1 značku na 2 sloupky"		42,000			
	VV		2*(2,5+0,5+1,0)*1 " - pro 2 značky na 2 sloupky"		8,000			
	VV		2*(2,5+0,5+1,5)*2 " - pro 3 značky na 2 sloupky"		18,000			
	VV		(1,5+0,5)*7 " - pro nízké značky"		14,000			
	VV		Součet		137,000			
105	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	34,000	229,00	7 786,00	CS ÚRS 2012 02
106	M	404440105	značka dopravní svislá P1 FeZn 900 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	798,00	1 596,00	
107	M	404440108	značka dopravní svislá P4 FeZn 900 mm - reflexní tř. 2	kus	5,000	798,00	3 990,00	
108	M	404440521	značka dopravní svislá P6 FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 061,00	1 061,00	
109	M	404442101	značka svislá dopravní C1 FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	1 028,00	3 084,00	
110	M	404442104	značka svislá dopravní C4a FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	1 028,00	3 084,00	
111	M	404442105	značka svislá dopravní C4c FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 028,00	1 028,00	
112	M	404442107	značka svislá dopravní C9a FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 028,00	1 028,00	
113	M	404442108	značka svislá dopravní C9b FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 028,00	1 028,00	
114	M	404442303	značka dopravní svislá E2b FeZn 500 x 500 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	662,00	1 324,00	
115	M	404442851	značka svislá dopravní IS3d FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	
116	M	404442802	značka svislá dopravní IS3a FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	934,00	1 868,00	
117	M	404442801	značka svislá dopravní IS3c FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm - reflexní tř. 2	kus	6,000	1 127,00	6 762,00	
118	M	404442804	značka svislá dopravní IS4c FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	1 127,00	3 381,00	
119	M	404443R31	značka dopravní svislá Z3 FeZn NK 1000 x 500 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	662,00	1 986,00	
120	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	353,00	2 118,00	CS ÚRS 2012 02
121	M	404442703	značka dopravní svislá IP19 FeZn NK 1000 x 1500 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	2 946,00	5 892,00	
122	M	404442702	značka dopravní svislá IS9a FeZn NK 1000 x 1500 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	3 020,00	6 040,00	
123	M	404442709	značka svislá dopravní IS9b FeZn NK 2000 x 1500 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	8 292,00	16 584,00	
124	K	912221111	Montáž směřovací sloupky silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	29,000	112,00	3 248,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		12 " - na silnici I/38"		12,000			
	VV		8+9 " - na silnici II/276"		17,000			
	VV		Součet		29,000			
125	M	404451650	sloupek směřovací silniční ocelový GS-SF 800	kus	29,000	248,00	7 192,00	CS ÚRS 2012 02
	D	99	Přesun hmot				184 234,04	
126	K	979082R14	Vodorovná doprava sutí po suchu na skládku	t	2 221,207	51,00	113 281,56	
127	K	979082R13	Poplatek za skládkovné sutí a vyloučených hmot	t	2 221,207	29,00	64 415,00	
128	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 537,477	1,00	6 537,48	CS ÚRS 2012 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na 1738 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.310 - SO.310 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo:

Bělá pod Bezdězem

CC-CZ:

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

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

206 108,09

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
20%	206 108,09	21,00%	43 282,75
snížená	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 390,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba příruční křižovatky

Objekt:

SO.310 - SO.310 - Přeložka vodovodu

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadávatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

206 108,09

HSV - Práce a dodávky HSV

206 108,09

1 - Zemní práce

46 773,33

4 - Vodorovné konstrukce

18 955,25

8 - Trubní vedení

138 863,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 516,16

99 - Přesun hmot

1 516,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem - úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.310 - SO.310 - Přeložka vodovodu

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							206 108,09	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				206 108,09	
D	1		Zemní práce				46 773,33	
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	168,00	840,00	CS ÚRS 2012 02
2	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	27,000	104,00	2 808,00	CS ÚRS 2012 02
			1,2*3,0*1,5*5				27,000	
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	76,800	129,00	9 907,20	CS ÚRS 2012 02
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	225,200	68,00	15 313,60	CS ÚRS 2012 02
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	225,200	26,00	5 855,20	CS ÚRS 2012 02
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,800	34,00	2 611,20	CS ÚRS 2012 02
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	39,408	19,00	748,75	CS ÚRS 2012 02
			82,1*1,2*0,4 "lože a obsyp potrubí"				39,408	
8	K	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	39,408	51,00	2 009,81	
			82,1*1,2*0,4 "lože a obsyp potrubí"				39,408	
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,934	45,00	3 192,03	CS ÚRS 2012 02
			82,1*1,2*0,4*1,80 "lože a obsyp potrubí"				70,934	
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,408	5,00	197,04	CS ÚRS 2012 02
			82,1*1,2*0,4 "lože a obsyp potrubí"				39,408	
11	K	174101101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	37,392	88,00	3 290,50	CS ÚRS 2012 02
			76,8-39,408				37,392	
D	4		Vodorovné konstrukce				18 955,25	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	39,408	481,00	18 955,25	CS ÚRS 2012 02
			82,1*1,2*0,4 "lože a obsyp potrubí"				39,408	
D	8		Trubní vedení				138 863,35	
13	K	04	geodetické zaměření potrubí	m	82,100	45,00	3 694,50	
14	M	08	PE 100 SDR 11 D 110*10 MM S TEPEL. IZOLACÍ	M	82,100	423,00	34 728,30	
15	M	40A	KLUZNÉ OBJÍMKY PRO DN 280	KUS	86,000	141,00	12 126,00	
16	M	40B	TĚSŇÍČÍ MANŽETY NA CHRÁŇÍČKY DN 280	KUS	4,000	1 741,00	6 964,00	
17	M	41	CHRÁŇÍČKA PVC 280*16,6 MM	M	39,400	1 181,00	46 531,40	
18	M	09	HAWLE Č. 0400-PŘÍRUBA JIŠTĚNÍ PROTI POSUNU 110	KS	2,000	2 016,00	4 032,00	
19	M	12	FRIALEN SPOJKA MB D 110	KS	14,000	371,00	5 194,00	
20	M	21	FRIALEN W 45-d 110	KS	2,000	713,00	1 426,00	
21	M	11	VÝSTRAŽNÁ FOLIE	M	82,100	4,50	369,45	
22	M	13	FRIALEN W 30-d 110	KS	4,000	929,00	3 716,00	
23	M	15	FRIALEN BE+BFL D 110	KS	2,000	781,00	1 562,00	
24	M	33	SPOJOVACÍ A TĚSŇÍČÍ MATERIÁL	SOUB	1,000	1 550,00	1 550,00	
25	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	412,00	824,00	CS ÚRS 2012 02
26	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	82,100	42,00	3 448,20	CS ÚRS 2012 02
27	K	877251121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	22,000	71,00	1 562,00	CS ÚRS 2012 02
28	K	12	přepojení na stávající řad	kpl	2,000	1 460,00	2 920,00	
29	K	34	bakteriologický rozbor vody	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
30	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	82,100	31,00	2 545,10	CS ÚRS 2012 02
31	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	82,100	24,00	1 970,40	CS ÚRS 2012 02
32	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2012 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 516,16	
D	99		Přesun hmot				1 516,16	
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	75,808	20,00	1 516,16	CS ÚRS 2012 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Běla pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.420 - SO.420 - Přeložka sdělovacích vedení - NENÍ součástí zakázky

NSO:

Místo:

Běla pod Bezdězem

CC-CZ:

Datum:

21_12_2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

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				0,00
DPH výkladní výběr	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	0,00	21,00	0,00	
	0,00	10,00	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Běla pod Bezdězem, úprava napojení na IČ38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.420 - SO.420 - Přeložka sdělovacích vedení - NENÍ součástí zakázky

Město:

Běla pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Objednatel:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá pod Bezdězem, oprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Objekt:

SO.420 - SO.420 - Přeložka sdělovacích vedení - NENÍ součástí zakázky

Místo:

Bělá pod Bezdězem

Datum:

21.12.2012

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 19000 Praha 9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
32	K	Po1	Přeložka sdělovacích vedení	kus	1,000		0,00	

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 řádku 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 číslíci
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 číslíci. 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