

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-1113/DOP/2014

číslo zhotovitele

„II/610 Debř – Kosmonosy“

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hejtmanem Středočeského kraje

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

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Objednatel č. 2

Město Kosmonosy

se sídlem Debřská 223, 293 06 Kosmonosy

zastoupený: panem Miroslavem Vaňkem, starostou města

IČ: 00508870 DIČ: CZ00508870

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 31428181/0100

dále jen „objednatel“

a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Zhotovitel

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 10, 113 19 Praha 1

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 1561

jednající: Ing. Tomáš Juna, ředitel závodu Praha východ, odštěpný závod oblast Čechy střed,

na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch

EUROVIA CS, a.s., Národní 10, 113 19 Praha 1

IČ: 452 74 924, DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu 6007-0500961473/0300

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku a smlouvy o spolupráci
veřejných zadávatelů č. 1886/2010/DOP ze dne 26.10.2010

tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **“II/610 Debř – Kosmonosy“** 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/610 Debř – Kosmonosy“** a stavebního povolení č.j. ODSH 253 – 280/2012-23/103-2 ze dne 23.7.2012 vydaného Městským městem Mladá Boleslav v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je dále geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí a zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Místem plnění veřejné zakázky je silnice II. Třídy č. 610 prov. st. km 37,820 – 40,660 v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2.).

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána objednateli ve 3 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- zajištění veškerých nutných prostředků ochrany práce;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- zajištění průkazní a kontrolních zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou budou odsouhlaseny objednatelem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště; zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemin;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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.

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím 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 pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 7 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 2 – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 31. 01. 2015 a s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednateli vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I. v termínu dle čl. II bodu 2.2 a to nejpozději do 30. 06. 2014 od uzavření této smlouvy o dílo, jsou zhotovitel i objednatelé oprávněni od uzavření této smlouvy o dílo, 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 zhotoviteli 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 příslušným orgánem takového objednatele (Radou Středočeského kraje nebo Radou Města Kosmonosy); 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 okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

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

Článek III.

Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 34 792 720,94 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 7 306 471,40 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 42 099 192,34 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 53 125,00 Kč

DPH 11 156,25 Kč

cena vč. DPH 64 281,25 Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 34 647 695,94 Kč

DPH 7 276 016,15 Kč

cena vč. DPH 41 923 712,09 Kč

c) za zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních činí:

cena bez DPH 11 900,00 Kč

DPH 2 499,00 Kč

cena vč. DPH 14 399,00 Kč

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

cena bez DPH 80 000,00 Kč

DPH 16 800,00 Kč

cena vč. DPH 96 800,00 Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	34 792 720,94 Kč
	DPH celkem	7 306 471,40 Kč
	Celková cena včetně DPH	42 099 192,34 Kč

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

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu víceprací / dodatečných prací za účelem výpočtu limitu pro zvolení typu zadávacího řízení dle § 23 uvedeného zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

informován.

3.6 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem příslušného 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 objednatelům na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem příslušného 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/610 Debř- Kosmonosy**“ 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. Zhotovitel je povinen jednotlivé části díla účtovat jednotlivým objednatelům podle přílohy č. 7 této smlouvy o dílo. Tam, kde budou objednatelé krýt náklady na některé části díla společně podle poměru, popsaného v uvedené příloze, bude vyúčtování zhotovitelem provedeno podle takového poměru. K tomu, aby mohl zhotovitel takto účtovat příslušnou část ceny díla, jejímž investorem je dle popsané přílohy jen jeden z objednatelů, musí být taková část ceny díla písemně odsouhlasena takovým objednatelům a souhlas druhého z objednatelů se pro potřeby vyúčtování ceny takové části díla nevyžaduje.
- 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. (smluvní strany obdobně užijí ust. čl. 4.2.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

a přílohu č. 7 této smlouvy v případech, kdy bude účtována část ceny díla, jejímž investorem je jen jeden z objednatelů). 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 objednatelům po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí oběma objednateli 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 některý z objednatelů má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může takový 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 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.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) 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. § 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení 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).
- 5.4. Smluvní strany se dohodly, že jednotliví objednatelé budou vlastníky jednotlivých částí díla a jednotlivé části díla budou výše popsáním způsobem přecházet do jejich vlastnictví stejným způsobem, jakým se oba objednatelé budou podílet na financování ceny díla dle přílohy č. 7 této smlouvy o dílo. Tam kde se na financování ceny příslušné části díla budou dle uvedené přílohy podílet oba objednatelé, přejde taková část díla do podílového spoluvlastnictví objednatelů v poměru, v jakém se budou podílet na financování její ceny.

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 na oblasti Mnichovo Hradiště, tel. 326 779 223,
736 623 706 e-mail: jan.mares@ksus.cz

Za město Kosmonosy, Miroslav Vaněk, starosta města Kosmonosy, tel. 602655214, e-mail: starosta@oukosmonosy.cz

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

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

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

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou

Ve věcech smluvních:

Ing. Tomáš Juna, ředitel závodu Praha východ

Tel.: 296 347 735

E-mail: tomas.juna@eurovia.cz

ve věcech technických:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Ing. Petr Tesař, provozně-obchodní náměstek závodu Praha východ

Tel.: 296 347 723 / 731 601 202

E-mail: petr.tesar@eurovia.cz

Zbyněk Goldberger, hlavní stavbyvedoucí

Tel.: 731 601 190

E-mail: zbynek.goldberger@eurovia.cz

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou –li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (věcně příslušný odbor). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. 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 započítáním 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

nedodělků zhotovitelem.

- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: **“II/610 Debř - Kosmonosy“** na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako příloha č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.21. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.24. Objednatelé jsou oprávněni kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatelé jsou rovněž oprávněni kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 57.000.000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. 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 nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané 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 nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 objednatel zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 40 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel 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 objednatel 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 objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel 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 objednatel 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří –li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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. 05. 2014, č. usnesení 023-16/2014/RK a usnesením Rady Města Kosmonosy č.226/2014 ze dne 02. 06. 2014.
- 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. Nevyplývá – li v konkrétním případě z textu této smlouvy něco jiného, má se za to, že tam, kde smlouva předpokládá činnost, právní jednání nebo opatření ze strany objednatele, musí takovou činnost, právní jednání nebo opatření učinit oba objednatelé. Stejně tak v případech, kde smlouva vyžaduje od zhotovitele, aby určité právní jednání nebo sdělení adresoval objednateli, má se za to, že musí být adresováno nebo učiněno vůči oběma objednatelům, nestanoví – li tato smlouva výslovně jinak. V případě, že dle této smlouvy vznikne objednateli nárok vůči zhotoviteli a smlouva nestanoví jiný způsob řešení nároku, má se za to, že strany jsou z takového nároku vůči zhotoviteli oprávněny podle podílů, jakými se podílejí na financování ceny díla tak, jak je stanoveno v příloze č. 7 této smlouvy o dílo. Pokud se takový nárok týká výlučně části díla, jejímž investorem je ve smyslu přílohy č. 7 této smlouvy jen jeden z objednatelů, vznikne takový nárok vůči zhotoviteli jen takovémuto objednateli.
- 14.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Smlouva o spolupráci veřejných zadavatelů
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby
 - Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor /přiloženo zadavatelem/
 - Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu
 - Příloha č. 7: Rozdělení financování stavebních objektů dle objednatelů



V Praze dne 10.6.2014

Zhotovitel
EUROVIA CS, a.s.



EUROVIA CS, a.s.
Národní 10
113 19 Praha 1

Ing. Tomáš Juna

ředitel závodu Praha východ
odštěpný závod oblast Čechy střed,
na základě plné moci řádně oprávněn
podepisovat jménem a ve prospěch
EUROVIA CS, a.s.,
Národní 10, 113 19 Praha 1



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

V Praze dne13.-06-.2014.....

Objednatel č.1.
Středočeský kraj

Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmána pro oblast financí

Objednatel č.2
Město Kosmonosy

Miroslav Vaněk
Starosta města Kosmonosy



Smlouva o spolupráci veřejných zadavatelů

Číslo: 1966/DOP/2013

uzavřená ve smyslu § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění a podle § 51 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 24 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

1. Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Robin Povšík, náměstek hejtmana Středočeského kraje

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Lukáš Kopřiva, vedoucí Odboru dopravy

IČ: 70891095, DIČ: CZ 70891095

bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, P.O.BOX177,160 41 Praha 6

číslo účtu: 4440009090/6000

2. Město Kosmonosy

se sídlem: Debrská 223, 293 06 Kosmonosy

IČ: 00508870

zastoupené panem **Miroslavem Vaňkem**, starostou města

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 31428181/0100

(dále jen „smluvní strany“)

I. Účel smlouvy

1. Smluvní strany této smlouvy, jakožto veřejní zadavatelé podle § 2 odst. 2 písmeno c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“), se touto smlouvou sdružují do sdružení zadavatelů podle § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „sdružení zadavatelů“) za účelem společného postupu při zajištění zadávacího řízení pro výběr nejvhodnějšího dodavatele na stavební práce, včetně uzavření příslušných smluv, a to za podmínek specifikovaných dále v této smlouvě pro akci: „**II/610 Debr-Kosmonosy**“.
2. K dosažení účelu uvedeného v bodě 1. tohoto článku smlouvy se smluvní strany zavazují vzájemně spolupracovat podle pravidel stanovených touto smlouvou.

II.

Předmět a specifikace veřejné zakázky

1. Předmětem veřejné zakázky podle čl. I. této smlouvy je výběr nejvhodnějšího dodavatele na provedení stavebních prací na akci „**II/610 Debř-Kosmonosy**“, podrobně specifikovaných v zadávací dokumentaci (dále jen „veřejná zakázka“), v rozsahu projektu.
2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky dle čl. I. této smlouvy bude stanovena v návaznosti na zpracovanou zadávací dokumentaci a smluvními stranami bude projednána současně s projednáním zadávací dokumentace podle čl. IV. bodu 3. této smlouvy. Pro zadání veřejné zakázky bude použit postup zadávacího řízení podle příslušných ustanovení zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění.

III.

Jednání za sdružení zadavatelů

1. K veškerému jednání a k činnostem souvisejícím se zadáním veřejné zakázky podle čl. II, bod 1., není-li dále v této smlouvě uvedeno jinak, je za sdružení zadavatelů podle této smlouvy oprávněn na základě zmocnění účastníka sdružení:

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 70891095, DIČ: CZ 70891095

zastoupen panem **Robinem Povšíkem, náměstkem hejtmána Středočeského kraje**

bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, P.O.BOX177,160 41 Praha 6

číslo účtu: 4440009090/6000

(dále jen „zástupce sdružení zadavatelů“)

2. Zástupce sdružení zadavatelů nese odpovědnost za činění jednotlivých úkonů v rámci zadávacího řízení dle zákona o veřejných zakázkách; tím však není dotčeno jeho právo na náhradu škody vůči druhé smluvní straně, která svým zaviněným jednáním porušila povinnost vyplývající pro ní z této smlouvy.
3. Zástupce sdružení je dále oprávněn za sdružení zadavatelů jednat a činit veškeré právní úkony vůči orgánu dohledu při případném přezkumném řízení vztahujícím se k veřejné zakázce podle této smlouvy.

IV.

Povinnosti smluvních stran

1. **Zástupce sdružení zadavatelů je povinen:**
 - a) zajistit přípravu a zpracování zadávací dokumentace výběrového řízení, včetně návrhu obchodních podmínek ve formě návrhu příslušné smlouvy,
 - b) zahájit a vést zadávací řízení podle zákona o veřejných zakázkách,

- c) zajistit uveřejnění vyhlášení dle § 146 a § 147 zákona o veřejných zakázkách,
- d) přijímat nabídky dodavatelů/uchazečů,
- e) poskytovat zájemcům případné doplňující informace,
- f) v případě nejasností požádat uchazeče o písemné vysvětlení nabídky,
- g) rozhodnout o výběru nejvhodnější nabídky,
- h) zrušit výběrové řízení z důvodů uvedených v zákoně o veřejných zakázkách,
- i) přijímat a přezkoumávat námitky dodavatelů proti nesprávnému postupu zadavatele,
- j) kdykoliv na požádání předložit druhé smluvní straně příslušnou dokumentaci vázící se k veřejné zakázce,
- k) po zániku sdružení dle této smlouvy předat druhé smluvní straně kopie veškerých písemností a dokladů vázících se k zadání zakázky a výběru nejvhodnějšího uchazeče.

2. Smluvní strany jsou povinny zejména:

- a) poskytovat si vzájemnou součinnost a informace v rámci procesu zadávání veřejné zakázky,
- b) po výběru nejvhodnější nabídky hodnotící komisí, zástupce sdružení zadavatelů uzavřít smlouvu podle čl. VI. bod 2 této smlouvy.
- c) Středočeský kraj se zavazuje finančně zajistit ze svého rozpočtu stavební část akce „**II/610 Debř-Kosmonosy**“, tj. stavební objekty, které jsou součástí silnic II/610 ve vlastnictví Středočeského kraje, specifikace jednotlivých objektů je odsouhlasena oběma stranami a rozdělena k financování pro smluvní strany, specifikací je Příloha č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy
- d) Město Kosmonosy se zavazuje finančně zajistit ze svého rozpočtu stavební část akce „**II/610 Debř-Kosmonosy**“, tj. stavební objekty, které jsou ve vlastnictví Města Kosmonosy, specifikace jednotlivých objektů je odsouhlasena oběma stranami a rozdělena k financování pro smluvní strany, specifikací je Příloha č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Na základě uzavřené smlouvy o dílo bude fakturace probíhat pro každého investora samostatně za jeho stavební část (odsouhlasené stavební objekty), platby budou realizovány na základě zhotovitelem vystavených daňových dokladů dle smlouvy uzavřené se zhotovitelem akce

- 3. Po předložení zpracované zadávací dokumentace zpracovatelem, zástupce sdružení předá kopie této zadávací dokumentace druhé smluvní straně a současně ji informuje o termínu společného projednání této zadávací dokumentace. Pro společné projednání zadávací dokumentace smluvními stranami se uplatní postup podle čl. VII. bodu 2. této smlouvy.
- 4. Na základě společného projednání zadávací dokumentace podle bodu 3. tohoto článku, mohou smluvní strany uplatnit k zadávací dokumentaci připomínky a návrhy (s uvedením, zda se jedná o připomínku zásadní, jinak za zásadní nebude považována), a to ústně při tomto projednání nebo písemně elektronickou poštou v termínu nejpozději do 5 dnů po projednání zadávací dokumentace. Neuplatní-li v tomto termínu některá ze smluvních stran připomínky či návrhy k zadávací dokumentaci, má se za to, že tato smluvní strana žádné připomínky či návrhy k zadávací dokumentaci nemá.
- 5. Případné připomínky či návrhy smluvních stran k zadávací dokumentaci je zástupce sdružení ve spolupráci se zpracovatelem zadávací dokumentace povinen vypořádat

nejpozději do 10 dnů po uplynutí lhůty pro podání připomínek a návrhů podle bodu 4. tohoto článku a bezodkladně poté o způsobu vypořádání připomínky či námítky druhou smluvní stranu informovat. Nebude-li smluvní strana se způsobem vypořádání své připomínky či námítky souhlasit a nedohodne-li se zástupcem sdružení jiný způsob jejího vypořádání, přičemž tuto svou připomínku či námítku označí jako zásadní, je oprávněna ze sdružení zadavatelů vystoupit.

6. Bez zbytečného odkladu po faktickém vypořádání všech obdržených připomínek a návrhů smluvních stran k zadávací dokumentaci podle bodu 5. tohoto článku předloží zástupce sdružení pro informaci druhé smluvní straně kopii konečné verze zadávací dokumentace.

V. Hodnocení nabídek

1. Za účelem posouzení a hodnocení nabídek v rámci zadávacího řízení jmenuje zástupce sdružení pětičlennou hodnotící komisi a náhradníky jejích členů. Smluvní strany jsou oprávněny delegovat dva své zástupce, kteří budou v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, v platném znění, jmenováni členy této hodnotící komise a dva jejich náhradníky. Zástupce sdružení zadavatelů jmenuje pátého člena hodnotící komise a jeho náhradníka. Je-li to odůvodněno předmětem veřejné zakázky, zajistí zástupce sdružení zadavatelů, že nejméně 1/3 z členů hodnotící komise budou mít příslušnou odbornost ve vztahu k předmětu zakázky.
2. Pro postup a jednání hodnotící komise platí ustanovení zákona o veřejných zakázkách v platném znění, dále platí hodnotící podmínky uvedené v zadávací dokumentaci (viz § 44 odst.3 písm.f) zákona o veřejných zakázkách) a interní předpis Středočeského kraje Směrnice č.64.
3. Posuzování a hodnocení nabídek bude probíhat v termínu určeném zástupcem sdružení zadavatelů v jeho sídle, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto něco jiného.

VI. Výběr nejvhodnější nabídky a uzavření smlouvy

1. Na základě vyhodnocení nabídek hodnotící komisí zástupce sdružení zadavatelů rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky, a to v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, hodnotících podmínkách uvedených v zadávací dokumentaci a interním předpisem Středočeského kraje Směrnice č.64. Současně zástupce sdružení zadavatelů o výběru nejvhodnější nabídky informuje druhého účastníka sdružení, a to elektronicky nejpozději následující pracovní den po provedení výběru.
2. Po uplynutí lhůty pro podání námítky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky podle zákona o veřejných zakázkách, jednotlivé smluvní strany uzavřou s vybraným uchazečem smlouvu na akci „**II/610 Debř-Kosmonosy**“, v souladu se zadávací

dokumentací a obchodními podmínkami. Formální postup uzavření smlouvy bude probíhat na základě výzvy zástupce sdružení v součinnosti obou smluvních stran.

VII.

Způsob komunikace, místo jednání

1. Při komunikaci mezi smluvními stranami se upřednostňuje elektronická forma komunikace, tj. ve formě e-mailu.
2. V případě potřeby osobního jednání s účastníky této smlouvy v rámci procesu zadávání veřejné zakázky bude jednáno v sídle zástupce sdružení zadavatelů, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto něco jiného.

VIII.

Platnost smlouvy, zánik sdružení a účasti na něm

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, tj. do okamžiku dosažení účelu podle čl. I. této smlouvy, tj. do uzavření smlouvy podle čl. VI. bodu 2. této smlouvy všemi smluvními stranami. Tímto okamžikem sdružení zadavatelů podle této smlouvy zaniká.
2. Platnost smlouvy ani zánik sdružení zadavatelů, případně zánik účasti v něm, nemá vliv na případnou odpovědnost zástupce sdružení za jednotlivé úkony v rámci zadávacího řízení podle čl. III. této smlouvy, ani na případné uplatnění náhrady škody podle téhož ustanovení.

IX.

Společná a závěrečná ustanovení

1. Veškerá práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a zákona o veřejných zakázkách, v platném znění.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemně, vzestupně číslovanými dodatky, ke své platnosti vyžadují souhlas oprávněných zástupců všech smluvních stran po jejím předchozím schválení v příslušných orgánech Středočeského kraje a města Kosmonosy.
3. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, z nichž Středočeský kraj obdrží 3 stejnopisy a město Kosmonosy 2 stejnopisy. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Pokud bude k naplnění účelu této smlouvy, jak je v ní vyjádřen, zapotřebí uzavření jedné nebo více smluv mezi stranami této smlouvy, zavazují se tyto smluvní strany k uzavření takové smlouvy nebo smluv tak, aby mohl být účel této smlouvy co nejlépe naplněn.

5. Účastníci prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, jejímu obsahu porozuměli a s ním souhlasí a na důkaz svojí svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 024-37/2012/RK ze dne 8.10.2012

Zastupitelstva města Kosmonosy č. 5/13 ze dne 28.8.2013

Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené v zákoně č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

V Praze dne: 10. 10. 2012



Robin Povšík
náměstek hejtmana Středočeského kraje

V Kosmonosech dne: 29.8.2013




Miroslav Vaněk
starosta města Kosmonosy

Příloha č.1

„II/610 Debř-Kosmonosy“

<u>Stavební objekty financované Středočeským krajem:</u>
GZSa - Globál - zařízení staveniště - 86,6 %
SO.110a - Komunikace
SO.110a_1- Komunikace - propustky
SO.510 - Přeložka plynovodu
TDI – 84,1 % z celkových nákladů na TDI
<u>Stavební objekty financované městem Kosmonosy</u>
GZSa – Globál – zařízení staveniště - 13,4%
SO.110b – Ostatní zpevněné plochy
SO.410 – Veřejné osvětlení
TDI – 15,9 % z celkových nákladů na TDI

Platba bude prováděna průběžně Středočeským krajem a městem Kosmonosy během stavby výše uvedených staveb, v cenách vysoutěžených dle výsledků výběrového řízení.

V Praze dne: 10. 10. 2012



Robin Povšik
náměstek hejtmána Středočeského kraje

V Kosmonosech dne: 29. 3. 2013



Miroslav Vaněk
starosta města Kosmonosy



"II-610 Debř - Kosmonosy"

Harmonogram

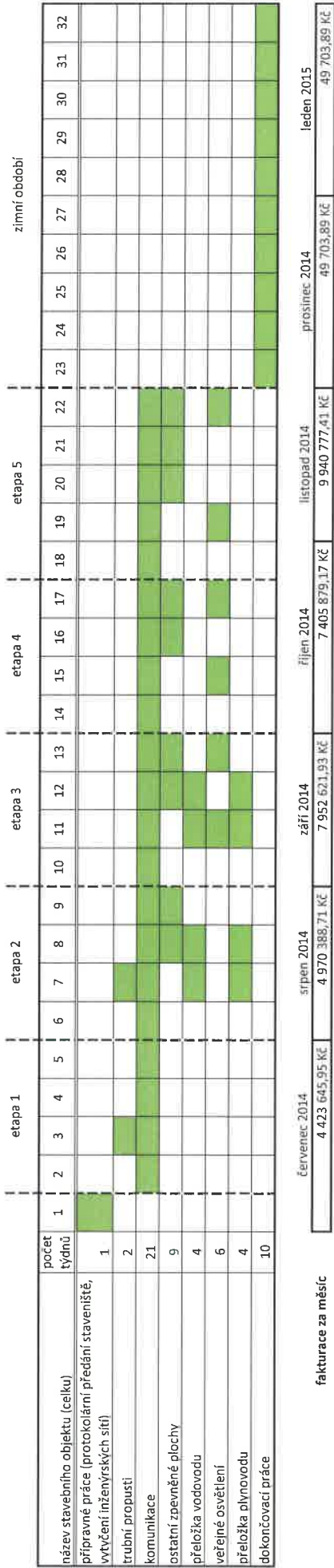
název stavebního objektu (celku)	počet týdnů	etapa 1					etapa 2					etapa 3					etapa 4					etapa 5					zimní období											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
přípravné práce (protokolární předání staveniště, vytyčení inženýrských sítí)	1	█																																				
trubní propusti	2		█																																			
kommunikace	21		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
ostatní zpevněné plochy	9																																					
přeložka vodovodu	4																																					
veřejné osvětlení	6																																					
přeložka plynovodu	4																																					
dokončovací práce	10																																					

předpokládaný termín zahájení: 1.7.2014
 předpokládaný termín dokončení: 31.1.2015



Podpis :
Ing. Tomáš Juna
 ředitel závodu Praha východ, odštěpný závod oblast Čechy střed
 na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch

EUROVIA CS, a.s., Národní 10, 113 19 PRAHA I
 Datum: 10.6.2014



cena celkem bez DPH



Podpis :
Ing. Tomáš Juna
 ředitel závodu Praha východ, odštěpný závod oblast Čechy střed
 na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch

EUROVIA CS, a.s., Národní 10, 113 19 PRAHA I
 Datum: 10.6.2014

**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:



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

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

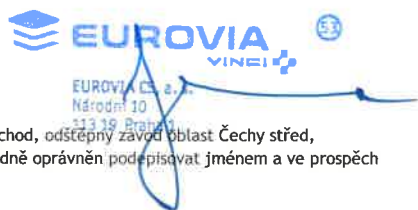
REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2012-057
Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy

KSO:
Místo: Kosmonosy

CC-CZ:
Datum: 14.4.2014

Zadavatel:
Středočeský kraj



IČ: 708 91 095

DIC:

IČ: 45274924
DIC: CZ45274924

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.
Ing. Tomáš Juna
ředitel závodu Praha východ, odštěpný závod oblast Čechy střed,
na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch
EUROVIA CS, a.s.
Národní 10
113 19 PRAHA 1

DIC:

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIC: CZ27086135

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

Cena bez DPH 34 712 720,94

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00	34 712 720,94	7 289 671,40
DPH snížená	15,00	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 42 002 392,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2012-057

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy

Místo: Kosmonosy

Datum:

14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		34 712 720,94	42 002 392,34	
A	A - Investice Středočeského kraje	29 461 059,38	35 647 881,85	STA
GZSa	GZSa - Globál - zařízení staveniště	322 685,50	390 449,46	VoN
SO.110a	SO.110a - Komunikace	25 683 979,76	31 077 615,51	Soupis
SO.110a_1	SO.110a_1- Komunikace - propustky	792 214,75	958 579,85	Soupis
SO.510	SO.510 - Přeložka plynovodu	2 662 179,37	3 221 237,04	Soupis
B	B- Investice Města Kosmonosy	5 251 661,56	6 354 510,49	STA
GZSb	GZSb - Globál - zařízení staveniště	110 925,00	134 219,25	VoN
SO.110b	SO.110b - Ostatní zpevněné plochy	4 233 549,25	5 122 594,59	Soupis
SO.410	SO.410 - Veřejné osvětlení	907 187,31	1 097 696,65	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-810.Debř - Kosmonosy

Objekt:

A - A - Investice Středočeského kraje

Soupis:**GZSa - GZSa - Globál - zařízení staveniště****ÚSD:**

Místo: Kosmonosy

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ: 708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

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**322 685,50**

DPH základní

Základ daně

322 685,50

Sažba daně

21,00

Výše DPH

67 763,96

sazba

0,00

15,00

0,00

Cena s DPH**v CZK****390 449,46**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-610 Čebí - Kosmonosy

Objekt: A - A - livestore Středočeského kraje

Soupis: GZSa - GZSa - Globál - zařízení staveniště

Místo: Kosmonosy

Data: 14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	322 685,50
-------------------------------	-------------------

GZS - Globál - zařízení staveniště	179 775,00
------------------------------------	------------

002 - Zařízení staveniště	33 575,00
---------------------------	-----------

003 - Projekční práce a dokumentace	99 025,00
-------------------------------------	-----------

004 - Zkoušky	47 175,00
---------------	-----------

DIO - Dopravně inženýrské opatření	142 910,50
---	-------------------

00 - DIO - Ostatní náklady	142 910,50
----------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy
 Objekt: A - A - Investice Středočeského kraje
 Soupis: GZSa - GZSa - Globál - zařízení stavenišť

Místo: Kosmonosy
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Datum: 14.04.2014
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Ing. Tomáš Juna

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							322 685,50	
D GZS Globál - zařízení stavenišť							179 775,00	
D 002 Zařízení stavenišť							33 575,00	
1	K	0021	Zřízení oplocení stavenišť	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00	
2	K	0022	Údržba a pronájem oplocení stavenišť	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
3	K	0023	Odstranění oplocení stavenišť	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	
4	K	00241	Zřízení sociálního zázemí stavenišť	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
5	K	00242	Údržba a pronájem sociálního zázemí stavenišť	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	
6	K	00243	Odstranění sociálního zázemí stavenišť	kpl	1,000	2 125,00	2 125,00	
D 003 Projektční práce a dokumentace							99 025,00	
7	K	0016	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00	
8	K	0015	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	11 900,00	11 900,00	
9	K	001d	Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě	kpl	1,000	23 375,00	23 375,00	
10	K	001e	Vytyčení stavby	kpl	1,000	29 750,00	29 750,00	
D 004 Žkousky							47 175,00	
11	K	004a	Žkousky pro určení míry zhutnění a únosností pláně a zásypů včetně zpracování protokolu	kus	27,000	1 700,00	45 900,00	
12	K	004b	Žkousky na asfaltových vrstvách, troxler, rovinatost, laboratorní odběr,...	kpl	1,000	1 275,00	1 275,00	
D DIO Dopravně inženýrské opatření							142 910,50	
D 00 DIO - Ostatní náklady							142 910,50	
13	K	000a	Zřízení dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	17 017,00	17 017,00	
14	K	000b	Údržba, pronájem, příp. přestavění dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	108 630,00	108 630,00	
15	K	000c	Odstranění dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	8 763,50	8 763,50	
16	K	000d	Inženýrské činnost a pomocné práce pro DIO	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IT-519 Děbř - Kosmonosy

Objekt:

A - A - Investice Středočeského kraje

Soupis:

SO.110a - SO.110a - Komunikace

číslo SO: 822 2
Místo: Kosmonosy

CC-CZ:
Datum: 14.04.2014

Zadavatel:
Středočeský kraj

IC:
DIČ: 708 91 095

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

IC:
DIČ: 45274924
CZ45274924

Projektant:
CR Project s.r.o.

IC:
DIČ: 27086135
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

25 683 979,76

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
alibaria	25 683 979,76	21,00%	5 393 535,78
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 077 615,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy
Objekt: A - A - Investice Středočeského kraje
Soupis: SO.110a - SO.110a - Komunikace

Místo: Kosmonosy
Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.04.2014
Projektant: CR Project s.r.o.
Ing. Tomáš Juna

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 25 683 979,76

HSV - Práce a dodávky HSV	25 683 979,76
1 - Zemní práce	2 081 484,88
R10 - Společně zemní práce	1 090 073,11
R11 - Zemní práce pro komunikace	448 521,56
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	345 520,75
R14 - Odstranění zeleně	56 593,40
R15 - Založení zeleně	127 489,05
R19 - Ochranná zeleně	13 287,01
2 - Zakládání	466 177,35
R21 - Ochrany sítí	466 177,35
5 - Komunikace	14 358 716,02
R50 - Podkladní vrstvy	3 176 300,79
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	10 408 531,21
R52 - Autobusové zálivky a ostrůvky - žulová kostka	561 870,81
R59 - Ostatní plochy	212 013,21
8 - Trubní vedení	2 017 810,85
R80 - Společně práce pro trubní vedení	96 181,80
R81 - Napojení odvodňovačů	353 507,17
R82 - Uliční vpusti	411 217,00
R84 - Obrubníkové odvodnění	187 267,61
R87 - Drenážní potrubí	641 740,97
R89 - Úprava poklopů	327 896,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 759 790,66
R90 - Společně práce pro bourání a konstrukce	558 523,54
R95 - Osazení obrub a linek	924 044,91
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	3 320 278,99
R97 - Ostatní bourací práce	136 838,95
R98 - Vodorovné dopravní značení	642 684,98
R99 - Svislé dopravní značení	165 829,63
99 - Přesun hmot	1 011 589,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II-610 Debr' - Kosmonosy
 Objekt: A = A - Investice Středočeského kraje
 Soupis: SO.110a - SO.110a - Komunikace

Místo: Kosmonosy
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.04.2014
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Ing. Tomáš Juna

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

25 683 979,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 683 979,76	
D	1		Zemní práce				2 081 484,88	
D	R10		Společně zemní práce				1 090 073,11	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 3330,000*0,25-419,000	m3	413,500	171,00	70 708,50	
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku 5995,227-(121,581+687,0) "- pro komunikace" 82,800-36,225 "- Uliční vpusti" 451,800-376,500 "- Napojení uličních vpustí" 15,000-12,000 "- Napojení odvod. obrubníků" 703,800 "- Drenážní potrubí" Celkem odvoz na skládku Nakládání pro dovoz z mezideponie na místo použití: 419,000 "- ornice" 121,581+687,0 "- pro komunikace" 376,500 "- Napojení uličních vpustí" 12,000 "- Napojení odvod. obrubníků" 36,225 "- Uliční vpusti" Celkem zpětný dovoz z mezideponie Součet	m3	7 667,627	11,40	87 410,95	CS ÚRS 2013 02
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití: 419,000 "- ornice" 121,581+687,0 "- pro komunikace" 376,500 "- Napojení uličních vpustí" 12,000 "- Napojení odvod. obrubníků" 36,225 "- Uliční vpusti" Mezisoučet Dovoz materiálu na mezideponii: 5995,227 "- pro komunikace" 82,800 "- Uliční vpusti" 451,800 "- Napojení uličních vpustí" 15,000 "- Napojení odvod. obrubníků" 703,800 "- Drenážní potrubí" Mezisoučet Součet	m3	8 900,933	5,70	50 735,32	CS ÚRS 2013 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Případná větší vzdálenost ke skládce zhotovitele bude zohledněna v ceně 5995,227-(121,581+687,0) "- pro komunikace" 82,800-36,225 "- Uliční vpusti" 451,800-376,500 "- Napojení uličních vpustí" 15,000-12,000 "- Napojení odvod. obrubníků" 703,800 "- Drenážní potrubí" Součet	m3	6 015,321	34,20	205 723,98	CS ÚRS 2013 02
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 6015,321*1,850 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"	t	11 128,344	52,25	581 455,97	CS ÚRS 2013 02
6	K	181951102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Komunikace pro au. dopravu - asfalt: {26,0+775,0}*1,13 "- extravilán" {4082,0+232*1,50}*1,13 "- ul. Debršská" 106,0*1,50*1,13 "- ul. Hradištská" Mezisoučet Autobusový záliv - žul. drobná kostka: {55,0+87,0+74,50+76,50}*1,09 "- ul. Debršská" 104,50*1,09 "- ul. Hradištská" Mezisoučet Ostrůvky - žul. drobná kostka: {12,50+13,50+6,50}*1,09 "- ul. Debršská" {21,0+15,50}*1,09 "- ul. Hradištská" Mezisoučet Součet	m2	6 599,185	14,25	94 038,39	CS ÚRS 2013 02
D	R11		Zemní práce pro komunikace				448 521,56	
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 905,130*0,36 "- extravilán" 5005,900*0,32+1520,5*0,30+319,370*0,51+35,425*0,26 "- ul. Debršská" 179,670*0,31+62,0*0,30+113,905*0,49+39,785*0,24 "- ul. Hradištská" Mezisoučet Pro výměnu podloží: 905,130*0,50 "- extravilán" {5005,90+319,370+35,425}*0,50 "- ul. Debršská" {179,670+113,905+39,785}*0,50 "- ul. Hradištská"	m3	5 995,227	46,55	279 077,82	CS ÚRS 2013 02

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			3 299,593		
	VV		Součet			5 995,227		
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	5 995,227	4,75	28 477,33	CS ÚRS 2013 02
	VV		5995,227 viz. položka 122202203 - Odkopávky pro silnice		5 995,227			
9	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 065,000	51,78	55 140,38	CS ÚRS 2013 02
	VV		1065,0 - extravilán		1 065,000			
10	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	899,284	57,00	51 259,19	CS ÚRS 2013 02
	VV		Uvažováno s 10,0% objemu:					
	VV		5995,227/0,15		899,284			
11	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a spýtkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	121,581	42,75	5 197,59	CS ÚRS 2013 02
	VV		905,130*0,03 - extravilán		27,154			
	VV		5005,900*0,01+1520,5*0,02+319,370*0,02+35,425*0,03 - ul. Debřská		87,919			
	VV		179,670*0,01+62,0*0,02+113,905*0,02+39,785*0,03 - ul. Hradištská		6,508			
	VV		Součet		121,581			
12	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	687,000	42,75	29 369,25	CS ÚRS 2013 02
	VV		Dosypání krajnic					
	VV		0,30*1145,0*2 - extravilán		687,000			
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				345 520,75	
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	82,800	122,55	10 147,14	CS ÚRS 2013 02
	VV		46*2,25*0,80 - 46 kusů UV		82,800			
14	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	82,800	4,75	393,30	CS ÚRS 2013 02
	VV		82,800 viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		82,800			
15	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	466,800	142,50	66 519,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení uličních vpustí					
	VV		1,0*1,80*(4,0+6,0+7,0+9,0+2,0+11,0+10,0+11,0+6,0+10,0+7,0+12,0+9,0+7,0+2,0+5,0+4,0+10,0+4,0+7,0+6,0+9,0+4,0+40,0) - ul. Debřská		363,600			
	VV		1,0*1,80*(3,0+6,0+10*2,0+3,0+2,0+5*2,0+3,0+2,0) - ul. Hradištská		88,200			
	VV		Mezisoučet		451,800			
	VV		Napojení odvod. obrubníků:					
	VV		1,0*1,50*(8,0+2,0) - ul. Debřská		15,000			
	VV		Součet		466,800			
16	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	466,800	4,75	2 217,30	CS ÚRS 2013 02
	VV		466,800 viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š do 2000 mm		466,800			
17	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	703,800	142,50	100 291,50	CS ÚRS 2013 02
	VV		Pro drenážní potrubí:					
	VV		0,45*(260,0+51,0+4,0+465,0) - extravilán		351,000			
	VV		0,45*(51,0+485,0) - ul. Debřská		241,200			
	VV		0,45*(125,0+12,0+8,0+22,0+21,0+60,0) - ul. Hradištská		111,600			
	VV		Součet		703,800			
18	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	703,800	4,75	3 343,05	CS ÚRS 2013 02
	VV		703,800 viz. pol. č. 132201109 - Hloubení rýh š do 800 mm		703,800			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	933,600	78,85	73 614,36	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení uličních vpustí					
	VV		2*1,80*(4,0+6,0+7,0+9,0+2,0+11,0+10,0+11,0+6,0+10,0+7,0+12,0+9,0+7,0+2,0+5,0+4,0+10,0+4,0+7,0+6,0+9,0+4,0+40,0) - ul. Debřská		727,200			
	VV		2*1,80*(3,0+6,0+10*2,0+3,0+2,0+5*2,0+3,0+2,0) - ul. Hradištská		176,400			
	VV		Mezisoučet		903,600			
	VV		Napojení odvod. obrubníků:					
	VV		2*1,50*(8,0+2,0) - ul. Debřská		30,000			
	VV		Součet		933,600			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	933,600	14,25	13 303,80	CS ÚRS 2013 02
	VV		933,600 viz. pol. č. 151101101 - Zřízení příložného pažení		933,600			
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	549,600	59,85	32 893,56	CS ÚRS 2013 02
	VV		82,800 - Uliční vpusti		82,800			
	VV		451,800 - Napojení uličních vpustí		451,800			
	VV		15,000 - Napojení odvod. obrubníků		15,000			
	VV		Součet		549,600			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	388,500	70,30	27 311,55	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení uličních vpustí					
	VV		1,0*1,50*(4,0+6,0+7,0+9,0+2,0+11,0+10,0+11,0+6,0+10,0+7,0+12,0+9,0+7,0+2,0+5,0+4,0+10,0+4,0+7,0+6,0+9,0+4,0+40,0) - ul. Debřská		303,000			
	VV		1,0*1,50*(3,0+6,0+10*2,0+3,0+2,0+5*2,0+3,0+2,0) - ul. Hradištská		73,500			
	VV		Mezisoučet		376,500			
	VV		Napojení odvod. obrubníků:					
	VV		1,0*1,20*(8,0+2,0) - ul. Debřská		12,000			
	VV		Součet		388,500			
23	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	36,225	266,00	9 635,85	CS ÚRS 2013 02
	VV		46*1,75*0,45 - 46 kusů UV		36,225			
24	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	36,225	161,50	5 850,34	CS ÚRS 2013 02
	VV		36,225 - Viz. pol. č. 175101201 - Obsyp objektů bez prohození		36,225			
	D	R14	Odstranění zeleně				56 593,40	
25	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	180,000	31,35	5 643,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		180,0 - extravilán		180,000			
26	K	121101103	Šejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	419,000	121,60	50 950,40	CS ÚRS 2013 02
	VV		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,10*(1020,0+640,0+820,0-1200,0) - extravilán		368,000			
	VV		0,10*(45,0+54,0+85,0+33,0+69,0+22,0-19,0+33,0+30,0+120,0) - ul. Debřská		51,000			
	VV		Součet		419,000			
	D	R15	Založení zeleně				127 489,05	
27	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	3 330,000	2,19	7 276,05	CS ÚRS 2013 02
	VV		595,0-380,0+645,0+1200,0 - extravilán		2 820,000			
	VV		45,0+54,0+85,0+33,0+69,0+22,0+19,0+33,0+30,0+120,0 - ul. Debřská		510,000			
	VV		Součet		3 330,000			
28	K	182301124	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	3 330,000	20,90	69 597,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		3330,000 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury		3 330,000			
29	K	181451132	Založení parkového trávníku výnosem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	3 330,000	9,50	31 635,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		3330,000 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury		3 330,000			
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	166,500	114,00	18 981,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,05*(595,0+380,0+645,0+1200,0) "- extravitán"		141,000			
	VV		0,05*(45,0+54,0+85,0+33,0+69,0+22,0+19,0+33,0+30,0+120,0) "- ul. Deběřská"		25,500			
	VV		Součet		166,500			
D	R19		Ochranná zeleně				13 287,01	
31	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	37,699	277,40	10 457,70	CS ÚRS 2013 02
	VV		6*Pi*0,8^2,5 "- extravitán"		37,699			
32	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	37,699	75,05	2 829,31	CS ÚRS 2013 02
	VV		37,699 "- Viz. pol. č. 184807111 - zřízení ochrany stromu bedněním"		37,699			
D	2		Zakládání				466 177,35	
D	R21		Ochrany sítí				466 177,35	
33	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	1 085,000	114,00	123 690,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Ochrana stávajících tras kabelů					
	VV		2*120,0 "- extravitán"		240,000			
	VV		2*85,0+4*60,0 "- ul. Deběřská"		410,000			
	VV		3*85,0+2*90,0 "- ul. Hradištská"		435,000			
	VV		Součet		1 085,000			
34	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	1 139,250	30,40	34 633,20	
	VV		Ochrana stávajících tras kabelů					
	VV		2*120,0 "- extravitán"		240,000			
	VV		2*85,0+4*60,0 "- ul. Deběřská"		410,000			
	VV		3*85,0+2*90,0 "- ul. Hradištská"		435,000			
	VV		Mezisosoučet		1 085,000			
	VV		Ztrata 5,0% "- 1085,000*0,05		54,250			
	VV		Součet		1 139,250			
35	K	388791001	Štránové posunutí kabelu VN s opískováním a položení výstražné pásky	m	105,000	332,50	34 912,50	
	VV		3*35,0 "- extravitán"		105,000			
36	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu (130,0+2190,0)*0,15 "- kabely NN a SLP"	m3	76,500	2 546,00	194 769,00	CS ÚRS 2013 02
	VV				76,500			
37	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kaméniva	m2	45,000	427,90	19 237,50	CS ÚRS 2013 02
	VV		Ochrana plynu VTL					
	VV		10*1,50*3,0 "- ul. Deběřská"		45,000			
38	M	593811020	panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm	kus	10,200	3 591,00	36 628,20	CS ÚRS 2013 02
	VV		Ochrana plynu VTL					
	VV		10 "- ul. Deběřská"		10,000			
	VV		Ztrata 2,0% "- 10,000*0,02		0,200			
	VV		Součet		10,200			
39	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	49,500	83,60	4 138,20	CS ÚRS 2013 02
	VV		Ochrana plynu VTL					
	VV		10*1,50*3,0*1,10 "- ul. Deběřská"		49,500			
40	K	899331118	Výšková úprava kanalizačních sáčket s výměnou poklopu a doplněním skruží o max. výšku 0,75 m	kus	3,000	6 056,25	18 168,75	
	VV		3 "- ul. Deběřská"		3,000			
D	5		Komunikace				14 358 716,02	
D	R50		Podkladní vrstvy				3 176 300,79	
41	K	564851111	Podklad ze šterkoprte ŠD tl 150 mm	m2	11 750,200	93,39	1 097 292,43	CS ÚRS 2013 02
	VV		Komunikace pro au. dopravu - asfalt - 2 vrstvy:					
	VV		(26,0+775,0)*1,05+(26,0+775,0)*1,13 "- extravitán"		1 746,180			
	VV		(4082,0+232*1,50)*1,05+(4082,0+232*1,50)*1,13 "- ul. Deběřská"		9 657,400			
	VV		106,0*1,50*1,05+106,0*1,50*1,13 "- ul. Hradištská"		346,620			
	VV		Součet		11 750,200			
42	K	564871111	Podklad ze šterkoprte ŠD tl 250 mm	m2	508,485	155,61	79 125,35	CS ÚRS 2013 02
	VV		Autobusový zářiv - žul. drobná kostka:					
	VV		(55,0+87,0+74,50+76,50)*1,09 "- ul. Deběřská"		319,370			
	VV		104,50*1,09 "- ul. Hradištská"		113,905			
	VV		Mezisosoučet		433,275			
	VV		Ostrůvky - žul. drobná kostka:					
	VV		(12,50+13,50+6,50)*1,09 "- ul. Deběřská"		35,425			
	VV		(21,0+15,50)*1,09 "- ul. Hradištská"		39,785			
	VV		Mezisosoučet		75,210			
	VV		Součet		508,485			
43	K	564671111	Podklad z kaméniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	13 198,370	151,53	1 999 883,01	CS ÚRS 2013 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy:					
	VV		Komunikace pro au. dopravu - asfalt:					
	VV		2*(26,0+775,0)*1,13 "- extravitán"		1 810,260			
	VV		2*(4082,0+232*1,50)*1,13 "- ul. Deběřská"		10 011,800			
	VV		2*106,0*1,50*1,13 "- ul. Hradištská"		359,340			
	VV		Mezisosoučet		12 181,400			
	VV		Autobusový zářiv - žul. drobná kostka:					
	VV		2*(55,0+87,0+74,50+76,50)*1,09 "- ul. Deběřská"		638,740			
	VV		2*104,50*1,09 "- ul. Hradištská"		227,810			
	VV		Mezisosoučet		866,550			
	VV		Ostrůvky - žul. drobná kostka:					
	VV		2*(12,50+13,50+6,50)*1,09 "- ul. Deběřská"		70,850			
	VV		2*(21,0+15,50)*1,09 "- ul. Hradištská"		79,570			
	VV		Mezisosoučet		150,420			
	VV		Součet		13 198,370			
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				10 408 531,21	
44	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 390,000	146,97	792 141,35	CS ÚRS 2013 02
	VV		Plné KS:					
	VV		26,0+775,0 "- extravitán"		801,000			
	VV		4082,0+232*1,50 "- ul. Deběřská"		4 430,000			
	VV		106,0*1,50 "- ul. Hradištská"		159,000			
	VV		Součet		5 390,000			
45	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16 821,000	180,59	3 037 628,70	CS ÚRS 2013 02
	VV		Po frézování:					
	VV		3852,0+1245,0+1650,0 "- extravitán"		6 747,000			
	VV		4825,0+232*1,50 "- ul. Deběřská"		4 477,000			
	VV		5756,0+106,0*1,50 "- ul. Hradištská"		5 597,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16 821,000			
46	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	39 032,000	7,51	292 935,16	CS ÚRS 2013 02
	VV		Plné KS:					
	VV		26,0*775,0 "- extravilán"		801,000			
	VV		4082,0*232*1,50 "- ul. Debrská"		4 430,000			
	VV		106,0*1,50 "- ul. Hradištská"		159,000			
	VV		Mezisoučet		5 390,000			
	VV		Po frézování - 2 vrstvy:					
	VV		2*(3852,0*1245,0*1650,0) "- extravilán"		13 494,000			
	VV		2*(4825,0*232*1,50) "- ul. Debrská"		8 954,000			
	VV		2*(5756,0*106,0*1,50) "- ul. Hradištská"		11 194,000			
	VV		Mezisoučet		33 642,000			
	VV		Součet		39 032,000			
47	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m ²	16 821,000	226,52	3 810 259,28	CS ÚRS 2013 02
	VV		Po frézování:					
	VV		Po frézování:					
	VV		3852,0*1245,0*1650,0 "- extravilán"		6 747,000			
	VV		4825,0*232*1,50 "- ul. Debrská"		4 477,000			
	VV		5756,0*106,0*1,50 "- ul. Hradištská"		5 597,000			
	VV		Součet		16 821,000			
48	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	5 390,000	196,58	1 059 585,07	CS ÚRS 2013 02
	VV		Plné KS:					
	VV		26,0*775,0 "- extravilán"		801,000			
	VV		4082,0*232*1,50 "- ul. Debrská"		4 430,000			
	VV		106,0*1,50 "- ul. Hradištská"		159,000			
	VV		Součet		5 390,000			
49	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	5 390,000	161,79	872 021,15	CS ÚRS 2013 02
	VV		Plné KS:					
	VV		26,0*775,0 "- extravilán"		801,000			
	VV		4082,0*232*1,50 "- ul. Debrská"		4 430,000			
	VV		106,0*1,50 "- ul. Hradištská"		159,000			
	VV		Součet		5 390,000			
50	K	57311112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	5 390,000	13,30	71 687,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Plné KS:					
	VV		26,0*775,0 "- extravilán"		801,000			
	VV		4082,0*232*1,50 "- ul. Debrská"		4 430,000			
	VV		106,0*1,50 "- ul. Hradištská"		159,000			
	VV		Součet		5 390,000			
51	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m ²	6 810,000	69,35	472 273,50	CS ÚRS 2013 02
	VV		Po frézování - přechody mezi plným KS a frézou, lokální výsypky sitových trhlin:					
	VV		2440,0 "- extravilán"		2 440,000			
	VV		2160,0 "- ul. Debrská"		2 160,000			
	VV		2210,0 "- ul. Hradištská"		2 210,000			
	VV		Součet		6 810,000			
	D	R52	Autobusové zálivky a ostrůvky - žulová kostka				561 870,81	
52	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	466,500	304,00	141 816,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Autobusový záliv:					
	VV		55,0*87,0*74,50*76,50 "- ul. Debrská"		293,000			
	VV		104,50 "- ul. Hradištská"		104,500			
	VV		Mezisoučet		397,500			
	VV		Ostrůvky:					
	VV		12,50*13,50*6,50 "- ul. Debrská"		32,500			
	VV		21,0*15,50 "- ul. Hradištská"		36,500			
	VV		Mezisoučet		69,000			
	VV		Součet		466,500			
53	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	103,666	t 852,50	192 041,27	CS ÚRS 2013 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 4,50 m ² /t					
	VV		Autobusový záliv:					
	VV		(55,0*87,0*74,50*76,50)/4,50 "- ul. Debrská"		65,111			
	VV		104,50/4,50 "- ul. Hradištská"		23,222			
	VV		Mezisoučet		88,333			
	VV		Ostrůvky:					
	VV		(12,50*13,50*6,50)/4,50 "- ul. Debrská"		7,222			
	VV		(21,0*15,50)/4,50 "- ul. Hradištská"		8,111			
	VV		Mezisoučet		15,333			
	VV		Součet		103,666			
54	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m ²	489,825	465,50	228 013,54	CS ÚRS 2013 02
	VV		Autobusový záliv:					
	VV		(55,0*87,0*74,50*76,50)*1,05 "- ul. Debrská"		307,650			
	VV		104,50*1,05 "- ul. Hradištská"		109,725			
	VV		Mezisoučet		417,375			
	VV		Ostrůvky:					
	VV		(12,50*13,50*6,50)*1,05 "- ul. Debrská"		34,125			
	VV		(21,0*15,50)*1,05 "- ul. Hradištská"		38,325			
	VV		Mezisoučet		72,450			
	VV		Součet		489,825			
	D	R59	Ostatní plochy				212 013,21	
55	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m ²	1 726,000	122,84	212 013,21	CS ÚRS 2013 02
	VV		445,0*382,0*162,0*239,0*463,0*20,0*15,0 "- extravilán"		1 726,000			
	D	B	Trubní vedení				2 017 810,85	
	D	R80	Společné práce pro trubní vedení				96 181,80	
56	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	29,000	1 444,00	41 876,00	CS ÚRS 2013 02
57	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	62,000	875,90	54 305,80	CS ÚRS 2013 02
	D	R81	Nápojení odvodňovačů				353 507,17	
58	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	78,300	372,78	29 188,67	CS ÚRS 2013 02
	VV		Nápojení uličních vpustí					
	VV		1,0*0,30*(4,0*6,0*7,0*9,0*2,0*11,0*10,0*11,0*6,0*10,0*7,0*12,0*9,0*7,0*2,0*5,0*4,0*10,0*4,0*7,0*6,0*9,0*4,0*40,0) "- ul. Debrská"		60,600			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,0*0,30*(3,0+6,0+10*2,0+3,0+2,0+5*2,0+3,0+2,0) - ul. Hradištská		14,700			
	WV		Mezisoučet		75,300			
	WV		Napojení odvod. obrubníků: 1,0*0,30*(8,0+2,0) - ul. Debřská		3,000			
	WV		Součet		78,300			
59	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	40,000	87,78	3 511,20	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí 40,0 - ul. Debřská		40,000			
60	M	286118600	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 200x1000 mm	kus	42,000	892,05	37 466,10	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí 40,0 - ul. Debřská		40,000			
	WV		"Prořez 5,0% - 40,000*0,05		2,000			
	WV		Součet		42,000			
61	K	871314121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z PP svařovaných na tupo DN 150	m	221,000	54,15	11 967,15	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí 4,0+6,0+7,0+9,0+2,0+11,0+10,0+11,0+6,0+10,0+7,0+12,0+9,0+7,0+2,0+5,0+4,0+10,0+4,0+7,0+6,0+9,0+4,0 - ul. Debřská		162,000			
	WV		3,0+6,0+10*2,0+3,0+2,0+5*2,0+3,0+2,0 - ul. Hradištská		49,000			
	WV		Mezisoučet		211,000			
	WV		Napojení odvod. obrubníků: 8,0+2,0 - ul. Debřská		10,000			
	WV		Součet		221,000			
62	M	286118520	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 160x1000 mm	kus	232,050	-458,85	106 476,14	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí 4,0+6,0+7,0+9,0+2,0+11,0+10,0+11,0+6,0+10,0+7,0+12,0+9,0+7,0+2,0+5,0+4,0+10,0+4,0+7,0+6,0+9,0+4,0 - ul. Debřská		162,000			
	WV		3,0+6,0+10*2,0+3,0+2,0+5*2,0+3,0+2,0 - ul. Hradištská		49,000			
	WV		Napojení odvod. obrubníků: 8,0+2,0 - ul. Debřská		10,000			
	WV		Mezisoučet		221,000			
	WV		"Prořez 5,0% - 221,000*0,05		11,050			
	WV		Součet		232,050			
63	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednosmě DN 150	kus	94,000	136,80	12 859,20	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí 2*23 - ul. Debřská		46,000			
	WV		2*22 - ul. Hradištská		44,000			
	WV		Mezisoučet		90,000			
	WV		Napojení odvod. obrubníků: 2*2 - ul. Debřská		4,000			
	WV		Součet		94,000			
64	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45	kus	94,000	213,75	20 092,50	CS ÚRS 2013 02
65	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	19,000	537,70	10 216,30	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí do stávající kanalizace 16 - ul. Debřská		16,000			
	WV		3 - ul. Hradištská		3,000			
	WV		Součet		19,000			
66	K	837441221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	kus	6,000	743,85	4 463,10	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí do stávající kanalizace 2 - ul. Debřská		2,000			
	WV		4 - ul. Hradištská		4,000			
	WV		Součet		6,000			
67	M	286115785	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN150-600/150 s distančním kroužkem a matiči	kus	6,000	949,05	5 694,30	
68	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	24,000	2 337,00	56 088,00	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení uličních vpustí 24*0,50 - ul. Debřská		12,000			
	WV		22*0,50 - ul. Hradištská		11,000			
	WV		Mezisoučet		23,000			
	WV		Napojení odvod. obrubníků: 2*0,50 - ul. Debřská		1,000			
	WV		Součet		24,000			
69	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	2,025	1 472,50	2 981,81	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení odvod. obrubníků: 2*1,35*0,75 - ul. Debřská		2,025			
70	M	592238R10	výtokový prefabrikovaný ŽB objekt 1000/1350/750 mm pro potrubí DN150	kus	2,000	12 825,00	25 650,00	
71	K	891315321	Montáž zpětných klapek DN 150	kus	2,000	590,90	1 181,80	CS ÚRS 2013 02
	WV		Napojení odvod. obrubníků: 2 - ul. Debřská		2,000			
72	M	562312030	uzávěr zpětný automatický s ocelovou klapkou HL715.0 DN160	kus	2,000	5 092,95	10 185,90	CS ÚRS 2013 02
73	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 329,00	9 329,00	CS ÚRS 2013 02
	WV		Plovoucí poklop viz. oddíl R89 1 - ul. Debřská		1,000			
74	M	592241770	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000	285,00	570,00	CS ÚRS 2013 02
75	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	1,000	1 567,50	1 567,50	CS ÚRS 2013 02
76	M	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE pavlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,000	2 009,25	4 018,50	CS ÚRS 2013 02
	D	R82	Uliční vpustí				411 217,00	
77	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	46,000	865,45	39 810,70	CS ÚRS 2013 02
	WV		24 - ul. Debřská		24,000			
	WV		22 - ul. Hradištská		22,000			
	WV		Součet		46,000			
78	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	46,000	209,00	9 614,00	CS ÚRS 2013 02
79	M	592238710	koš kalový A 4/Z Ocel D38,5x60	kus	46,000	712,50	32 775,00	
80	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	46,000	527,25	24 253,50	CS ÚRS 2013 02
81	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	46,000	256,50	11 799,00	CS ÚRS 2013 02
82	M	592238R40	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm	kus	46,000	722,00	33 212,00	
83	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	46,000	394,25	18 135,50	CS ÚRS 2013 02
84	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	46,000	585,20	26 919,20	CS ÚRS 2013 02
85	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	46,000	3 215,75	147 924,50	CS ÚRS 2013 02
86	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	46,000	1 451,60	66 773,60	CS ÚRS 2013 02
	D	R84	Obrubníkové odvodnění				187 267,61	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
87	K	935113119	Osazení odvodňovacího obrubníku do betonového lože s boční patkou	m	353,000	166,25	58 686,25		
	VV		169,0+184,0 " - ul. Debská"		353,000				
88	M	592172101	odvodňovací obrubník sedý 50x15x30 cm s dvěma otvory, vnitřní dutina š. 10 cm	kus	363,590	304,00	110 531,36		
	VV		169,0+184,0 " - ul. Debská"		353,000				
	VV		Ztratné 3,0% - " 353,000*0,03		10,590				
	VV		Součet		363,590				
89	M	592172102	kompletní vpust k odvodňovacímu obrubníku 50x15x(50,5+7,5) cm s dvěma otvory, vnitřní dutina š. 10 cm pro výtok DN150, horní díl+dolní díl, dlouhá verze+kalový koš	kus	2,000	9 025,00	18 050,00		
	VV		2 " - ul. Debská"		2,000				
D	R87	Drenážní potrubí						641 740,97	
90	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopiskú třídného	m3	46,920	372,78	17 490,84	CS ÚRS 2013 02	
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí						
	VV		0,03*(260,0+51,0+4,0+465,0) " - extravilán"		23,400				
	VV		0,03*(51,0+485,0) " - ul. Debská"		16,080				
	VV		0,03*(125,0+12,0+8,0+22,0+21,0+60,0) " - ul. Hradištská"		7,440				
	VV		Součet		46,920				
91	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	1 564,000	87,40	136 693,60	CS ÚRS 2013 02	
	VV		260,0+51,0+4,0+465,0 " - extravilán"		780,000				
	VV		51,0+485,0 " - ul. Debská"		536,000				
	VV		125,0+12,0+8,0+22,0+21,0+60,0 " - ul. Hradištská"		248,000				
	VV		Součet		1 564,000				
92	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodú kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	531,760	617,50	328 361,80	CS ÚRS 2013 02	
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí						
	VV		0,34*(260,0+51,0+4,0+465,0) " - extravilán"		265,200				
	VV		0,34*(51,0+485,0) " - ul. Debská"		182,240				
	VV		0,34*(125,0+12,0+8,0+22,0+21,0+60,0) " - ul. Hradištská"		84,320				
	VV		Součet		531,760				
93	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodú geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	3 519,000	24,70	86 919,30	CS ÚRS 2013 02	
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí						
	VV		2,25*(260,0+51,0+4,0+465,0) " - extravilán"		1 755,000				
	VV		2,25*(51,0+485,0) " - ul. Debská"		1 206,000				
	VV		2,25*(125,0+12,0+8,0+22,0+21,0+60,0) " - ul. Hradištská"		558,000				
	VV		Součet		3 519,000				
94	M	693111441	netkaná geotextilie 250 g/m2	m2	3 831,800	17,10	65 521,78		
	VV		Uvažován překryv 200 mm						
	VV		2,45*(260,0+51,0+4,0+465,0) " - extravilán"		1 911,000				
	VV		2,45*(51,0+485,0) " - ul. Debská"		1 313,200				
	VV		2,45*(125,0+12,0+8,0+22,0+21,0+60,0) " - ul. Hradištská"		607,600				
	VV		Součet		3 831,800				
95	K	894812611	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	23,000	293,95	6 751,65	CS ÚRS 2013 02	
	VV		Napojení drenáže do UV						
	VV		13 " - ul. Debská"		13,000				
	VV		10 " - ul. Hradištská"		10,000				
	VV		Součet		23,000				
D	R89	Úprava poklopú						327 896,30	
96	K	899104211	Demontáž poklopú litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	38,000	388,55	14 764,90	CS ÚRS 2013 02	
	VV		23 " - ul. Debská"		23,000				
	VV		15 " - ul. Hradištská"		15,000				
	VV		Součet		38,000				
97	K	899903018	Odstanění betonových dílcú kanalizačních šachet stropních jakéhokolli druhu	kus	38,000	142,50	5 415,00		
98	K	899903015	Odstanění betonových dílcú kanalizačních šachet předchodových	kus	38,000	142,50	5 415,00		
99	K	894402211	Osazení betonových dílcú pro šachty skruží předchodových	kus	38,000	481,65	18 302,70	CS ÚRS 2013 02	
	M	592241680	skruž betonová předchodová TBR-Q 6251600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	38,000	1 961,75	74 546,50	CS ÚRS 2013 02	
101	K	894403011	Osazení betonových dílcú pro šachty desk zakřivkových	kus	76,000	181,45	13 790,20	CS ÚRS 2013 02	
	VV		2*23 " - ul. Debská"		46,000				
	VV		2*15 " - ul. Hradištská"		30,000				
	VV		Součet		76,000				
102	M	592241760	prsteneš betonový vyrovnávací T8W-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	76,000	356,25	27 075,00	CS ÚRS 2013 02	
	M	286617599	poklop kruhový D600 litinový plovací bez větr. otvorú D400 s tlumící vložkou	kus	38,000	3 629,00	137 902,00		
	M	286617598	lapač nečistot DIN 1221	kus	38,000	807,50	30 685,00		
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						6 759 790,66	
D	R90	Společně práce pro bourání a konstrukce						558 523,54	
105	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	706,500	142,50	100 676,25	CS ÚRS 2013 02	
	VV		Napojení na stáv. povrchy kom. pro aut. dopravu:						
	VV		26,50+26,0+36,0+194,0+48,0+7,50 " - extravilán"		338,000				
	VV		15,50+4*6,0+8,0+4,0+13,0+32,0+12,0+11,0+26,50+5,0+29,0 " - ul. Debská"		180,000				
	VV		8,50+92,0+7,0+39,0+19,0+23,0 " - ul. Hradištská"		188,500				
	VV		Součet		706,500				
106	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	368,500	284,05	104 672,43	CS ÚRS 2013 02	
	VV		Napojení na stáv. povrchy kom. pro aut. dopravu:						
	VV		15,50+4*6,0+8,0+4,0+13,0+32,0+12,0+11,0+26,50+5,0+29,0 " - ul. Debská"		180,000				
	VV		8,50+92,0+7,0+39,0+19,0+23,0 " - ul. Hradištská"		188,500				
	VV		Součet		368,500				
107	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící záilvku v živičném krytu	m	3 580,500	33,25	119 051,63	CS ÚRS 2013 02	
	VV		Napojení na stáv. povrchy kom. pro aut. dopravu:						
	VV		26,50+26,0+36,0+194,0+48,0+7,50+1110,0 " - extravilán"		1 448,000				
	VV		15,50+4*6,0+8,0+4,0+13,0+32,0+12,0+11,0+26,50+5,0+29,0+1210,0 " - ul. Debská"		1 390,000				
	VV		8,50+92,0+7,0+39,0+19,0+23,0+554,0 " - ul. Hradištská"		742,500				
	VV		Součet		3 580,500				
108	K	919121221	Těsnění spár záilvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	3 580,500	61,75	221 095,88	CS ÚRS 2013 02	
109	K	938908R11	Uklid stávkby po výstavbě zametáním	m2	6 856,500	1,90	13 027,35		
	VV		po výstavbě						
	VV		5390,000 " - Komunikace pro aut. dopravu - asphalt"		5 390,000				
	VV		397,500 " - Autobusový záilv - žul. drobná kostka"		397,500				
	VV		69,000 " - Ostrůvky - žul. drobná kostka"		69,000				
	VV		1000,0 " - Ostatní okolní plochy"		1 000,000				
	VV		Součet		6 856,500				
D	R95	Osazení obrub a linek						924 044,91	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	1 685,000	166,25	280 131,25	CS ÚRS 2013 02
	VV		55,0*2*6,0*5,0" - extravilán		72,000			
	VV		72,0*26,50*37,0*29,0*36,0*268,0*42,50*43,0*2*6,0*77,50*14,0*4,0*12,0*(63,0*2*6,0*86,0*245,0*6		1 499,000			
	VV		6,0*54,0*47,50*202,0)*50" - ul. Debržská		114,000			
	VV		15,0*20,0*15,0*22,0*6,50*5,50*30,0" - ul. Hradištská					
	VV		Součet			1 685,000		
111	M	592174R00	obrúbník betonový chodníkový 100x15x30 cm, povrch standard barva šedá	kus	1 718,700	132,05	226 954,34	
	VV		55,0*2*6,0*5,0" - extravilán		72,000			
	VV		72,0*26,50*37,0*29,0*36,0*268,0*42,50*43,0*2*6,0*77,50*14,0*4,0*12,0*(63,0*2*6,0*86,0*245,0*6		1 499,000			
	VV		6,0*54,0*47,50*202,0)*50" - ul. Debržská		114,000			
	VV		15,0*20,0*15,0*22,0*6,50*5,50*30,0" - ul. Hradištská					
	VV		Mezisoučet		1 685,000			
	VV		Ztratině 2,0% - 1685,000*0,02		33,700			
	VV		Součet			1 718,700		
112	K	916261111	Osazení obruby z drotných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	351,500	108,30	38 067,45	
	VV		Oddělení zastávkového zálivu dvoúlinkou					
	VV		28,50*55,0*41,50*44,50" - ul. Debržská		169,500			
	VV		45,50" - ul. Hradištská		45,500			
	VV		Mezisoučet		215,000			
	VV		Lemování žul. kapek:					
	VV		34,50*17,0*12,0" - ul. Debržská		63,500			
	VV		40,50*32,50" - ul. Hradištská		73,000			
	VV		Mezisoučet		136,500			
	VV		Součet			351,500		
113	M	583801220	kostka dlažební drobná, materiálová skupina 1/2 velikost 8/10 cm šedá	t	21,793	1 852,50	40 371,53	
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,062 t/bm					
	VV		Oddělení zastávkového zálivu dvoúlinkou					
	VV		(28,50*55,0*41,50*44,50)*0,062" - ul. Debržská		10,509			
	VV		45,50*0,062" - ul. Hradištská		2,821			
	VV		Mezisoučet		13,330			
	VV		Lemování žul. kapek:					
	VV		(34,50*17,0*12,0)*0,062" - ul. Debržská		3,937			
	VV		(40,50*32,50)*0,062" - ul. Hradištská		4,526			
	VV		Mezisoučet		8,463			
	VV		Součet			21,793		
114	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	780,000	194,75	151 905,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		260,0*51,0*4,0*465,0" - extravilán		780,000			
115	M	592275131	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	2 386,800	56,05	133 780,14	
	VV		(260,0*51,0*4,0*465,0)*3" - extravilán		2 340,000			
	VV		Ztratině 2,0% - 2340,000*0,02		46,800			
	VV		Součet			2 386,800		
116	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	79,000	432,25	34 147,75	CS ÚRS 2013 02
	VV		18,0*15,0*15,0*15,0" - ul. Debržská		63,000			
	VV		16,0" - ul. Hradištská		16,000			
	VV		Součet			79,000		
117	M	918 101R01	Bezbariérový obrubník HK 400/H25-310/1000 - PL	kus	5,000	236,55	1 182,75	
	VV		1*1*1*1" - ul. Debržská		4,000			
	VV		1" - ul. Hradištská		1,000			
	VV		Součet			5,000		
118	M	918 101R02	Bezbariérový obrubník HK 400/310-330/1000 - NL	kus	5,000	236,55	1 182,75	
119	M	918 101R03	Bezbariérový obrubník HK 400/310/1000 - P	kus	59,000	236,55	13 956,45	
	VV		14*11*11*11" - ul. Debržská		47,000			
	VV		12" - ul. Hradištská		12,000			
	VV		Součet			59,000		
120	M	918 101R04	Bezbariérový obrubník HK 400/330-310/1000 - NP	kus	5,000	236,55	1 182,75	
121	M	918 101R05	Bezbariérový obrubník HK 400/310-H25/1000 - PP	kus	5,000	236,55	1 182,75	
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				3 320 278,99	
122	K	113154464.1	Frézování živního krytu tl 110 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	m2	25 195,000	42,85	1 079 479,78	
	VV		8720,0" - extravilán		8 720,000			
	VV		4270,0*5910,0" - ul. Debržská		10 180,000			
	VV		6295,0" - ul. Hradištská		6 295,000			
	VV		Součet			25 195,000		
123	K	113107245	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živních tl 250 mm	m2	8 635,000	94,05	812 121,75	CS ÚRS 2013 02
	VV		Odbourání přebytečných ploch nabo ploch pro nové konstrukce po frézování					
	VV		8720,0*6530,0" - extravilán		2 190,000			
	VV		(4270,0*5910,0)-4790,0" - ul. Debržská		5 390,000			
	VV		6295,0*5240,0" - ul. Hradištská		1 055,000			
	VV		Součet			8 635,000		
124	K	113107232	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	6 445,000	164,35	1 059 235,75	CS ÚRS 2013 02
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		(4270,0*5910,0)-4790,0" - ul. Debržská		5 390,000			
	VV		6295,0*5240,0" - ul. Hradištská		1 055,000			
	VV		Součet			6 445,000		
125	K	113107223	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	8 635,000	38,29	330 590,98	CS ÚRS 2013 02
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		8720,0*6530,0" - extravilán		2 190,000			
	VV		(4270,0*5910,0)-4790,0" - ul. Debržská		5 390,000			
	VV		6295,0*5240,0" - ul. Hradištská		1 055,000			
	VV		Součet			8 635,000		
126	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	919,000	42,28	38 850,73	CS ÚRS 2013 02
	VV		34,0*70,0*73,0*146,0*95,0*2*8,0*76,0*9,0*10,0*9,0*31,0*10,0*28,0*133,0*34,0*60,0*23,0*26,0" - ul. Debržská		883,000			
	VV		20,0*16,0" - ul. Hradištská		36,000			
	VV		Součet			919,000		
D	R97		Ostatní bourací práce				136 838,95	
127	K	113204R11	Odstanění kompletních užitých vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	45,000	2 375,00	106 875,00	
	VV		21" - ul. Debržská		21,000			
	VV		24" - ul. Hradištská		24,000			
	VV		Součet			45,000		
128	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	81,000	142,50	11 642,50	CS ÚRS 2013 02

pČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek 6,0 "- extravián"	m	6,000	580,45	3 482,70	CS ÚRS 2013 02
130	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého drobné objekty 18,50 "- extravián"	m3	18,500	807,50	14 938,75	CS ÚRS 2013 02
			D R98				642 684,98	
131	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 3107,000 "- pro čáry š 0,125 mm" 6005,000 "- pro čáry š 0,250 mm" Součet	m	9 112,000	0,95	8 656,40	CS ÚRS 2013 02
132	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé Podklad plastu 2310,0+555,0 "- dělicí" 242,0 "- pro park. stání" Součet	m	3 107,000	8,55	26 564,85	CS ÚRS 2013 02
133	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodičí čáry Podklad plastu 2*2400,0+620,0+585,0 "- vodičí proužek"	m	6 005,000	17,10	102 685,50	CS ÚRS 2013 02
134	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm 2310,0+555,0 "- dělicí" 242,0 "- pro park. stání" Součet	m	3 107,000	26,13	81 170,38	CS ÚRS 2013 02
135	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodičí čáry šířky 250 mm retroreflexní 2*2400,0+620,0+585,0 "- vodičí proužek"	m	6 005,000	52,25	313 761,25	CS ÚRS 2013 02
136	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení 185,0+99,0	m2	284,000	1,90	539,60	CS ÚRS 2013 02
137	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly podklad plastu 14,0+7,50+7,0+3,50+11,0+14,0 "- stíny" (6*6+8+5+6+9)*0,50*4,0 "- přechody" Součet	m2	185,000	209,00	38 665,00	CS ÚRS 2013 02
138	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly 14,0+7,50+7,0+3,50+11,0+14,0 "- stíny" (6*6+8+5+6+9)*0,50*4,0 "- přechody" Součet	m2	185,000	209,00	38 665,00	CS ÚRS 2013 02
139	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly 6*16,50 "- BUS zastávka"	m2	99,000	323,00	31 977,00	CS ÚRS 2013 02
			D R99				165 829,63	
140	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou 4 "- Pro 1 značku na krátký sloupek" (35+11) "- Pro 1 značku na 1 sloupek" (15+1) "- Pro 2 značky na 1 sloupek" (5+2) "- Pro 3 značky na 1 sloupek" 2*10 "- Pro 1 značku na 2 sloupky" Součet	kus	93,000	95,00	8 835,00	CS ÚRS 2013 02
141	M	404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 70 mm Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m (1,5+0,5)*4 "- Pro 1 značku na krátký sloupek" (2,5+0,5+0,5)*(35+11) "- Pro 1 značku na 1 sloupek" (2,5+0,5+2*0,5)*(15+1) "- Pro 2 značky na 1 sloupek" (2,5+0,5+3*0,5)*(5+2) "- Pro 3 značky na 1 sloupek" (2,5+0,5+0,5)*2*10 "- Pro 1 značku na 2 sloupky" Součet	m	334,500	109,25	36 544,13	
142	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	103,000	47,50	4 892,50	CS ÚRS 2013 02
	M	404440001	značka dopravní svíslá A12 FeZn NK 700 mm - reflexní tř.2	kus	2,000	874,00	1 748,00	
	M	404441101	značka dopravní svíslá B13 FeZn NK 700 mm - reflexní tř.2	kus	3,000	902,50	2 707,50	
	M	404441102	značka dopravní svíslá B20a FeZn NK 700 mm - reflexní tř.2	kus	3,000	902,50	2 707,50	
	M	404441103	značka dopravní svíslá B28 FeZn NK 700 mm - reflexní tř.2	kus	1,000	902,50	902,50	
	M	404442101	značka dopravní svíslá C4a FeZn NK 700 mm - reflexní tř.2	kus	4,000	902,50	3 610,00	
	M	404442301	značka dopravní svíslá E2b FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní tř.2	kus	16,000	712,50	11 400,00	
	M	404443321	značka dopravní svíslá E8d FeZn NK 500 x 150 mm - reflexní tř.2	kus	5,000	332,50	1 662,50	
	M	404443160	značka svíslá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	5,000	475,00	2 375,00	CS ÚRS 2013 02
	M	404442561	značka dopravní svíslá IJ2 FeZn NK 500 x 700 mm - reflexní tř.2	kus	2,000	769,50	1 539,00	
	M	404442562	značka dopravní svíslá IJ14c FeZn NK 500 x 700 mm - reflexní tř.2	kus	3,000	769,50	2 308,50	
	M	404442302	značka dopravní svíslá IP6 FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní tř.2	kus	12,000	674,50	8 094,00	
	M	404440002	značka dopravní svíslá P1 FeZn NK 700 mm - reflexní tř.2	kus	4,000	902,50	3 610,00	
	M	404442303	značka dopravní svíslá P2 FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní tř.2	kus	17,000	665,00	11 305,00	
	M	404440521	značka dopravní svíslá P6 FeZn NK 700 mm - reflexní tř.2	kus	16,000	1 045,00	16 720,00	
	M	404442951	značka dopravní svíslá IS12a FeZn NK 1000 x 500 mm - reflexní tř.2	kus	3,000	1 187,50	3 562,50	
	M	404442952	značka dopravní svíslá IS12b FeZn NK 1000 x 500 mm - reflexní tř.2	kus	3,000	1 187,50	3 562,50	
	M	404442801	značka dopravní svíslá IS3a FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm - reflexní tř.2	kus	1,000	1 092,50	1 092,50	
	M	404442851	značka dopravní svíslá IS3b FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm - reflexní tř.2	kus	1,000	1 472,50	1 472,50	
	M	404442802	značka dopravní svíslá IS3c FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm - reflexní tř.2	kus	2,000	1 092,50	2 185,00	
162	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	142,50	570,00	CS ÚRS 2013 02
	M	404442701	značka dopravní svíslá IP25a FeZn NK 1000 x 1500 mm - reflexní tř.2	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
	M	404442702	značka dopravní svíslá IP25b FeZn NK 1000 x 1500 mm - reflexní tř.2	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
165	K	914001111	Osazení a montáž označnicku zastávek do dvou betonových patek na kotvení šrouby zastávkový označnick, zinkovaná ocel, uzavřená konstrukce opatřená práškovou výpal. barvou RAL 7016 nese terč (50 x 50 cm) a štítek označení linek (50 x 20 cm) z ocelového plechu, s nosičem jízdních řádů (65 x 30 cm) a s odpadkovým košem z perfor. plechu	kus	6,000	142,50	855,00	
166	M	404459R02		kus	6,000	1 054,50	6 327,00	
167	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	62,000	47,50	2 945,00	CS ÚRS 2013 02
	M	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	62,000	175,75	10 896,50	CS ÚRS 2013 02
			D 99				1 011 589,66	
169	K	979082R14	Vodorovná doprava sutí na skládku	t	11 941,857	15,20	181 516,23	
173	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	24,392	80,75	1 969,65	CS ÚRS 2013 02
			16,792*7,600		24,392			
174	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3 447,895	80,75	278 417,52	CS ÚRS 2013 02
			3222,500+37,000+188,395		3 447,895			
175	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	5 025,570	28,50	143 228,75	CS ÚRS 2013 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		vv	5025,570 " - asfaltové kry - bez frézovaného asf."		5 025,570			
176	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)	t	3 454,000	52,25	180 471,50	CS ÚRS 2013 02
171	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	20 613,519	10,96	225 986,01	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II-610 Debř - Kosmonosy
Objekt:
A - A - Investice Středočeského kraje
Soupis:

SO.110a_1 - SO.110a_1- Komunikace - propustky

KSO:
Místo: Kosmonosy

CC-CZ:
Datum: 14.04.2014

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ: 708 91 095

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

IČ:
DIČ: 45274924
CZ45274924

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ:
DIČ: 27086135
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

792 214,75

DPH základní snižena	Základ daně 792 214,75 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 166 365,10 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

958 579,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt: A - A - Investice Středočeského kraje

Soupis: SO.110a_1 - SO.110a_1- Komunikace - propustky

Místo: Kosmonosy

Datum: 14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

792 214,75

HSV - Práce a dodávky HSV		792 214,75
1 - Zemní práce		163 852,12
R10 - Společné zemní práce		33 385,42
R16 - Zemní práce pro trubní propustek		130 466,70
2 - Zakládání		15 539,90
R25 - Podkladní konstrukce		15 539,90
3 - Svíslé a kompletní konstrukce		374 287,22
R34 - Kalíšťe		109 799,86
R36 - Propustky		231 772,56
R37 - Propustek - hospodářský sjezd		21 930,00
R39 - Ostatní doplňkové konstrukce		10 784,80
4 - Vodorovné konstrukce		189 074,69
R41 - Podkladní betonová deska		83 377,61
R43 - Zadláždění koryta vodoteče		105 697,08
7 - Izolace		14 929,50
R72 - Hydroizolace		14 929,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		34 531,32
R98 - Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě		20 884,50
99 - Přesun hmot		13 646,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt:

A - A - Investice Středočeského kraje

Soupis:

SO.110a_1 - SO.110a_1- Komunikace - propustky

Místo:

Kosmonosy

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

př.	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----	----------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

792 214,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

792 214,75

D 1

Zemní práce

163 852,12

D R10

Společné zemní práce

33 385,42

1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ Nakládání pro odvoz na skládku 126,150 "-v km 0,576 73" 129,775 "-v km 0,849 08" Součet	m ³	255,925	10,20	2 610,44	CS ÚRS 2013 02
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Případná větší vzdálenost ke skládce zhotovitele bude zohledněna v ceně 126,150 "-v km 0,576 73" 129,775 "-v km 0,849 08" Součet	m ³	255,925	30,60	7 831,31	CS ÚRS 2013 02
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 255,925*1,850 - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"	t	473,461	46,75	22.134,30	CS ÚRS 2013 02
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím pod propustkem: 2,10*11,80 "-v km 0,576 73" 2,10*11,80 "-v km 0,849 08" Mezísoučet Pod kalíštem: 2,90*2,40 "-v km 0,576 73" 2,90*2,40 "-v km 0,849 08" Mezísoučet Součet	m ²	63,480	12,75	809,37	CS ÚRS 2013 02
5	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ Uvažováno s 80,0% ve tř. 3 a 20,0% ve tř. 4 8,70*14,50*0,80 "-v km 0,576 73" 8,95*14,50*0,80 "-v km 0,849 08" Součet	m ³	204,740	109,65	22 449,74	CS ÚRS 2013 02
6	K	131201109	Příplatek za teplost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 204,740 "- viz. pol. č. 131201102 - Hloubení jam tř.3 do 1000 m ³ "	m ³	204,740	4,25	870,15	CS ÚRS 2013 02
7	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³ Uvažováno s 80,0% ve tř. 3 a 20,0% ve tř. 4 8,70*14,50*0,20 "-v km 0,576 73" 8,95*14,50*0,20 "-v km 0,849 08" Součet	m ³	51,185	118,15	6 047,51	CS ÚRS 2013 02
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m 8,70*14,50 "-v km 0,576 73" 8,95*14,50 "-v km 0,849 08" Součet	m ³	255,925	53,55	13 704,78	CS ÚRS 2013 02
9	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí (I) 0,9 v aktivní zóně 6,10*13,50 "-v km 0,576 73" 6,45*13,50 "-v km 0,849 08" Součet	m ³	169,425	38,25	6 480,51	CS ÚRS 2013 02
10	M	583312000	kamenivo těžené záspový materiál Uvažovaná spotřeba 2,05 t/m ³ 6,10*13,50*2,050 "-v km 0,576 73" 6,45*13,50*2,050 "-v km 0,849 08" Součet	t	347,322	203,15	70 558,46	CS ÚRS 2013 02
11	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2 Úprava svahů propustků 2*55,0 "-v km 0,576 73" 2*55,0 "-v km 0,849 08" 2*21,0 "-v km 0,849 08" Součet	m ²	262,000	39,53	10 355,55	CS ÚRS 2013 02
D 2			Zakládání				15 539,90	
D R25			Podkladní konstrukce				15 539,90	
12	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm pod propustkem: 2,10*11,80 "-v km 0,576 73" 2,10*11,80 "-v km 0,849 08" Mezísoučet Pod kalíštem: 2,90*2,40 "-v km 0,576 73" 2,90*2,40 "-v km 0,849 08" Mezísoučet Součet	m ²	63,480	244,80	15 539,90	CS ÚRS 2013 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				374 287,22	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	R34	Kaliště				109 799,86	
13	K	279321R11	Monolitické vtokové kalištní jírnky ŽB tř. C 30/37 XF4+XC4+XD3	m3	8,200	3 306,50	27 113,30	
	vv		Propustek v km 0,576 73:					
	vv		2,0*2,50*0,25 "- deska"		1,250			
	vv		0,25*2,50*2*1,50+0,25*1,50*2*1,30 "- stěny"		2,850			
	vv		Mezísoučet		4,100			
	vv		Propustek v km 0,849 08:					
	vv		2,0*2,50*0,25 "- deska"		1,250			
	vv		0,25*2,50*2*1,50+0,25*1,50*2*1,30 "- stěny"		2,850			
	vv		Mezísoučet		4,100			
	vv		Součet		8,200			
14	K	272361R22	Výztuž jírník betonářskou ocelí 10 505.9 (R)	t	1,724	23 035,00	39 712,34	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,210 t/m3					
	vv		Propustek v km 0,576 73:					
	vv		2,0*2,50*0,25*0,210 "- deska"		0,263			
	vv		(0,25*2,50*2*1,50+0,25*1,50*2*1,30)*0,210 "- stěny"		0,599			
	vv		Mezísoučet		0,862			
	vv		Propustek v km 0,849 08:					
	vv		2,0*2,50*0,25*0,210 "- deska"		0,263			
	vv		(0,25*2,50*2*1,50+0,25*1,50*2*1,30)*0,210 "- stěny"		0,599			
	vv		Mezísoučet		0,862			
	vv		Součet		1,724			
15	K	272351R15	Zřízení bednění jírník z překližek	m2	50,100	731,85	36 665,69	
	vv		Propustek v km 0,576 73:					
	vv		2*(2,0+2,50)*0,25 "- deska"		2,250			
	vv		2*(2,50*2*1,50+1,50*2*1,30) "- stěny"		22,800			
	vv		Mezísoučet		25,050			
	vv		Propustek v km 0,849 08:					
	vv		2*(2,0+2,50)*0,25 "- deska"		2,250			
	vv		2*(2,50*2*1,50+1,50*2*1,30) "- stěny"		22,800			
	vv		Mezísoučet		25,050			
	vv		Součet		50,100			
16	K	272351R16	Odstanění bednění jírník z překližek	m2	50,100	32,30	1 618,23	
	vv		50,100 "- Viz. pol. č. 272351R15 - Zřízení bednění jírník z překližek"		50,100			
17	K	334791111	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 800	m	0,500	78,20	39,10	
	vv		0,25 "-v km 0,576 73"		0,250			
	vv		0,25 "-v km 0,849 08"		0,250			
	vv		Součet		0,500			
18	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	m	16,000	290,70	4 651,20	CS ÚRS 2013 02
	vv		2*(2,25+1,75) "-v km 0,576 73"		8,000			
	vv		2*(2,25+1,75) "-v km 0,849 08"		8,000			
	vv		Součet		16,000			
	D	R36	Propustky				231 772,56	
19	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	22,000	1 640,50	36 091,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		11,0 "-v km 0,576 73"		11,000			
	vv		11,0 "-v km 0,849 08"		11,000			
	vv		Součet		22,000			
20	M	592211R60	trouba železobetonová patková DN800 D80x110x17/19 cm	kus	16,000	8 988,75	143 820,00	
	vv		8 "-v km 0,576 73"		8,000			
	vv		8 "-v km 0,849 08"		8,000			
	vv		Součet		16,000			
21	M	592211R65	šikmá výtaková trouba betonová patková DN800 D80x150/75x17/19 cm	kus	2,000	9 838,75	19 677,50	
	vv		1 "-v km 0,576 73"		1,000			
	vv		1 "-v km 0,849 08"		1,000			
	vv		Součet		2,000			
22	M	592211R66	šikmá vtoková trouba betonová patková DN800 D80x150/75x17/19 cm	kus	2,000	9 838,75	19 677,50	
	vv		1 "-v km 0,576 73"		1,000			
	vv		1 "-v km 0,849 08"		1,000			
	vv		Součet		2,000			
23	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prastým	m3	4,840	2 584,00	12 506,56	CS ÚRS 2013 02
	vv		klíny u paty trouby					
	vv		2*0,11*11,0 "-v km 0,576 73"		2,420			
	vv		2*0,11*11,0 "-v km 0,849 08"		2,420			
	vv		Součet		4,840			
	D	R37	Propustek - hospodářský sjezd				21 930,00	
24	K	919442313	Hospodářský přejezd 1 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 1000 mm	kus	1,000	12 155,00	12 155,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		1 "- v km cca 0,810 00"		1,000			
25	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	kus	10,000	977,50	9 775,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		10,0 "- celková délka propustku 14,0 m"		10,000			
	D	R39	Ostatní doplňkové konstrukce				10 784,80	
26	K	430832051	Montáž podlahy, plošin a roštů z PORO roštů a TECHNÁ roštů uchycení příchytkami	m2	6,000	425,00	2 550,00	
	vv		zakrytí kaliště					
	vv		1,50*2,0 "-v km 0,576 73"		3,000			
	vv		1,50*2,0 "-v km 0,849 08"		3,000			
	vv		Součet		6,000			
27	M	553470362	rošt podlahový lísovaný PZN velikost 40/3 mm 1500 x 2000 mm s ocelovým zámem z L50/40/4 dvaúhelný, uzamykatelný k rámu vložka FAB	kus	2,000	4 117,40	8 234,80	
	vv		1 "-v km 0,576 73"		1,000			
	vv		1 "-v km 0,849 08"		1,000			
	vv		Součet		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				189 074,69	
	D	R41	Podkladní betonová deska				83 377,61	
28	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	9,200	2 907,00	26 744,40	CS ÚRS 2013 02
	vv		základová deska propustku					
	vv		1,60*0,25*11,50 "-v km 0,576 73"		4,600			
	vv		1,60*0,25*11,50 "-v km 0,849 08"		4,600			
	vv		Součet		9,200			
29	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	13,100	731,85	9 587,24	CS ÚRS 2013 02

pč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		základová deska propustku					
	vv		2*(1,60*11,50)*0,25 "-v km 0,576 73"		6,550			
	vv		2*(1,60*11,50)*0,25 "-v km 0,849 08"		6,550			
	vv		Součet		13,100			
30	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	13,100	32,30	423,13	CS ÚRS 2013 02
	vv		13,100 "- viz. pol. č. 273354111 - bednění základových desek"		13,100			
31	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,024	23 035,00	46 622,84	CS ÚRS 2013 02
	vv		Uvažovaná spotřeba ocelí 0,220 t/m3 betonu					
	vv		1,60*0,25*11,50*0,220 "-v km 0,576 73"		1,012			
	vv		1,60*0,25*11,50*0,220 "-v km 0,849 08"		1,012			
	vv		Součet		2,024			
D	R43		Zaláždění koryta vodoteče				105 697,08	
32	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	85,000	1 113,50	94 647,50	CS ÚRS 2013 02
	vv		36,50*1,50*2,50 "-v km 0,576 73"		40,250			
	vv		41,0*1,50*2,50 "-v km 0,849 08"		44,750			
	vv		Součet		85,000			
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	93,500	65,45	6 119,58	CS ÚRS 2013 02
	vv		(36,50*1,50*2,50)*1,10 "-v km 0,576 73"		44,275			
	vv		(41,0*1,50*2,50)*1,10 "-v km 0,849 08"		49,225			
	vv		Součet		93,500			
34	K	462511111	Záhřoz prstou z lomového kamene	m3	4,000	1 232,50	4 930,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		na výtoku					
	vv		1,0*0,80*2,50 "-v km 0,576 73"		2,000			
	vv		1,0*0,80*2,50 "-v km 0,849 08"		2,000			
	vv		Součet		4,000			
D	7		Izolace				14 929,50	
D	R72		Hydroizolace				14 929,50	
35	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	125,500	13,86	1 738,80	CS ÚRS 2013 02
	vv		stěny kalíšě:					
	vv		(2,50*2*1,50+2,0*2*1,30) "-v km 0,849 08"		12,700			
	vv		(2,50*2*1,50+2,0*2*1,30) "-v km 0,849 08"		12,700			
	vv		Mezisoučet		25,400			
	vv		trouba propustku:					
	vv		4,55*11,0 "-v km 0,576 73"		50,050			
	vv		4,55*11,0 "-v km 0,849 08"		50,050			
	vv		Mezisoučet		100,100			
	vv		Součet		125,500			
36	M	111613R21	asfalt stavebně-izolační	t	0,690	8 585,00	5 923,65	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,0055 t/m2					
	vv		125,500*0,0055 "- viz. pol. č. 711112001 Provedení svíslé izolace proti zem. vlhkosti - svíslé"		0,690			
37	K	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svíslé ploše krystalickou hydroizolací	m2	25,800	64,60	1 666,68	CS ÚRS 2013 02
	vv		Propustek v km 0,576 73:					
	vv		1,50*2,0 "- dno kalíšě"		3,000			
	vv		(2,0*2*1,50+1,50*2*1,30) "- stěny"		9,900			
	vv		Mezisoučet		12,900			
	vv		Propustek v km 0,849 08:					
	vv		1,50*2,0 "- dno kalíšě"		3,000			
	vv		(2,0*2*1,50+1,50*2*1,30) "- stěny"		9,900			
	vv		Mezisoučet		12,900			
	vv		Součet		25,800			
38	M	245510500	systém hydroizolační prdkový WATERIZOL bal. 5 kg	kg	58,050	96,48	5 600,37	CS ÚRS 2013 02
	vv		Uvažovaná spotřeba 2,25 kg/m2					
	vv		Propustek v km 0,576 73:					
	vv		1,50*2,0*2,250 "- dno kalíšě"		6,750			
	vv		(2,0*2*1,50+1,50*2*1,30)*2,250 "- stěny"		22,275			
	vv		Mezisoučet		29,025			
	vv		Propustek v km 0,849 08:					
	vv		1,50*2,0*2,250 "- dno kalíšě"		6,750			
	vv		(2,0*2*1,50+1,50*2*1,30)*2,250 "- stěny"		22,275			
	vv		Mezisoučet		29,025			
	vv		Součet		58,050			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				34 531,32	
D	R98		Lešení a pomocné konstrukce při výstavbě				20 884,50	
39	K	421953111	Dřevěné podlahy dočasné z fošen a hranolů - zřízení	m2	30,000	515,10	15 453,00	
	vv		Pomocné plošiny při budování propustků					
	vv		1,5*10,0 "-v km 0,576 73"		15,000			
	vv		1,5*10,0 "-v km 0,849 08"		15,000			
	vv		Součet		30,000			
40	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	30,000	181,05	5 431,50	CS ÚRS 2013 02
	vv		30,000 "- viz. pol. č. 421953111 - Dřevěné podlahy dočasné z fošen"		30,000			
D	99		Přesun hmot				13 646,82	
41	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	629,611	21,68	13 646,82	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt:

A - A - Investice Středočeského kraje

Soupis:

SO.510 - SO.510 - Přeložka plynovodu

KSO:

Místo: Kosmonosy

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ: 708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

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

2 662 179,37

DPH základní
snižovaná

Základ daně
2 662 179,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
559 057,67
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 221 237,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy
Objekt: A - A - Investice Středočeského kraje
Soupis: SO.510 - SO.510 - Přeložka plynovodu

Místo: Kosmonosy
Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.04.2014
Projektant: CR Project s.r.o.
Ing. Tomáš Juna

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 662 179,37
HSV - Práce a dodávky HSV	1 126 389,38
R16 - Zemní práce pro plynovod	968 030,00
4 - Vodorovné konstrukce	54 028,38
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	104 331,00
99 - Přesun hmot	104 331,00
M - Práce a dodávky M	1 265 043,74
23-M - Montáže potrubí	881 137,83
23-M-1 - Demontáž, opravy a přepojení	383 905,91
OST - Ostatní	270 746,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt: A - A - Investice Středočeského kraje

Soupis: SO.510 - SO.510 - Přeložka plynovodu

Místo: Kosmonosy

Datum: 14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.
Ing. Tomáš Juna

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

Náklady soupisu celkem

2 662 179,37

D HSV Práce a dodávky HSV

1 126 389,38

D R16 Zemní práce pro plynovod

968 030,00

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	330,000	97,75	32 257,50	CS ÚRS 2013 02
2	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	35,000	80,75	2 826,25	CS ÚRS 2013 02
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	315,600	292,40	92 281,44	CS ÚRS 2013 02
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	315,600	34,85	10 998,66	CS ÚRS 2013 02
5	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	305,000	639,20	194 956,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	305,000	34,85	10 629,25	CS ÚRS 2013 02
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	70,300	639,20	44 935,76	CS ÚRS 2013 02
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	70,300	34,85	2 449,96	CS ÚRS 2013 02
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m ³	260,000	265,20	68 952,00	CS ÚRS 2013 02
10	K	151301101	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	1 842,000	72,25	133 084,50	CS ÚRS 2013 02
11	K	151301111	Odstranění hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	1 842,000	25,50	46 971,00	CS ÚRS 2013 02
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	690,900	32,30	22 316,07	CS ÚRS 2013 02
		vv	315,60+305,0+70,30		690,900			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	443,350	142,80	63 310,38	CS ÚRS 2013 02
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	131,600	215,05	28 300,58	CS ÚRS 2013 02
15	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	269,780	161,50	43 569,47	CS ÚRS 2013 02
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	443,350	129,20	57 280,82	CS ÚRS 2013 02
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	247,550	39,10	9 679,21	CS ÚRS 2013 02
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	247,550	158,95	39 348,07	CS ÚRS 2013 02
		vv	690,90-443,350		247,550			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	247,550	12,75	3 156,26	CS ÚRS 2013 02
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	457,970	132,60	60 726,82	CS ÚRS 2013 02

D 4 Vodorovné konstrukce

54 028,38

21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	197,400	273,70	54 028,38	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

104 331,00

D 99 Přesun hmot

104 331,00

22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	667,078	156,40	104 331,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

D M Práce a dodávky M

1 265 043,74

D 23-M Montáže potrubí

881 137,83

23	K	230180010	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl 2,9 mm	m	157,000	114,75	18 015,75	CS ÚRS 2013 02
24	M	286139210	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	m	164,850	50,15	8 267,23	CS ÚRS 2013 02
		vv	157,0		157,000			
		vv	*- Prořez 5,0% -" 157,000*0,05		7,850			
		vv	Součet		164,850			
25	K	230180066	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 32	kus	111,000	110,50	12 265,50	CS ÚRS 2013 02
26	M	286510001	Elektrovarovka, HD-PE koleno 25(32)mm	kus	42,000	207,40	8 710,80	
27	M	286510002	Elektrovarovka, HD-PE objímky 25(32)mm	kus	23,000	83,30	1 915,90	
28	M	286510003	Elektrovarovka, HD-PE redukce 32/25mm	kus	23,000	125,80	2 893,40	
29	M	286510004	Elektrovarovka, přechodový kus HD-PE/ocel. 32/25	kus	23,000	1 002,15	23 049,45	
30	K	230180022	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 63 mm, tl 5,7 mm	m	309,000	136,00	42 024,00	CS ÚRS 2013 02
31	M	286139240	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m	324,450	123,25	39 988,46	CS ÚRS 2013 02
		vv	309,0		309,000			
		vv	*- Prořez 5,0% -" 309,000*0,05		15,450			
		vv	Součet		324,450			
32	K	230180069	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 63	kus	106,000	131,75	13 965,50	CS ÚRS 2013 02
33	M	286530262	objímka s lehce vyrazitelným dorazem PE100 SDR11 D63	kus	15,000	142,80	2 142,00	
34	M	286530002	Elektrovarovka, HD-PE koleno 63mm(90-45°)	kus	42,000	366,35	15 386,70	
35	M	286530001.1	Elektrovarovka, HD-PE záslepka 63mm	kus	16,000	277,95	4 447,20	
36	M	286530003	Elektrovarovka, HD-PE redukce 63/32mm	kus	4,000	231,20	924,80	
37	M	286530004.1	Elektrovarovka, HD-PE redukce 63/40mm	kus	10,000	231,20	2 312,00	
38	M	286530005	Elektrovarovka, HD-PE T-kus 63/63mm	kus	11,000	498,95	5 488,45	
39	M	286530006	Elektrovarovka, HD-PE balonovací tvarovka SPA 63/50mm	kus	8,000	1 180,65	9 445,20	
40	K	230180060	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 80	kus	32,000	148,75	4 760,00	
41	M	286550001	Elektrovarovka, HD-PE záslepka pro balonovací tvarovku 75	kus	16,000	303,45	4 855,20	
42	M	286550002	Elektrovarovka, HD-PE záslepka pro navrtávací tvarovku T-kus 50	kus	16,000	240,55	3 848,80	
43	K	230180072	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 110 mm, tl 6,2 mm	kus	1,000	165,75	165,75	CS ÚRS 2013 02
44	M	286530801	Elektrovarovka, HD-PE redukce 110/63mm	kus	1,000	566,10	566,10	
45	K	230180040	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm	m	270,500	182,75	49 433,88	CS ÚRS 2013 02
46	M	286139480	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17, 160 x 9,5 mm	m	284,025	352,75	100 189,82	CS ÚRS 2013 02
		vv	270,50		270,500			
		vv	*- Prořez 5,0% -" 270,500*0,05		13,525			
		vv	Součet		284,025			
47	K	230180078	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm	kus	30,000	187,00	5 610,00	CS ÚRS 2013 02
48	M	286540001	Elektrovarovka, HD-PE objímky 160mm	kus	14,000	614,55	8 603,70	
49	M	286540002	Elektrovarovka, HD-PE koleno 160mm(90-11°)	kus	12,000	2 506,65	30 079,80	
50	M	286540003	Elektrovarovka, HD-PE záslepka 160mm	kus	6,000	1 202,75	7 216,50	
51	M	286540004	Elektrovarovka, HD-PE redukce 160/110mm	kus	1,000	1 099,05	1 099,05	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	286540005	Elektrotvarovka, HD-PE T-kus 160/160mm	kus	1,000	2 861,95	2 861,95	
53	M	286540006	Elektrotvarovka, HD-PE balonovací tvarovka SPA 160/65mm	kus	8,000	2 425,05	19 400,40	
54	K	891249118	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 63	kus	31,000	361,25	11 198,75	
55	M	28653007	Elektrotvarovka, HD-PE přípojkový T-kus DAA 63/32(25)mm	kus	31,000	679,15	21 053,65	
56	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	15,000	1 202,75	18 041,25	CS ÚRS 2013 02
57	M	422735631	Elektrotvarovka, HD-PE přípojkový T-kus DAA 160/32mm	kus	5,000	921,40	4 607,00	
58	M	422735632	Elektrotvarovka, HD-PE přípojkový T-kus DAA 160/63mm	kus	10,000	1 519,80	15 198,00	
59	K	722232000	Montáž kulového kohoutu DN32 na plynové potrubí PE	kus	31,000	148,75	4 611,25	
60	M	551141010	Kulový kohout mosazný zdvítový DN 32	kus	31,000	170,00	5 270,00	
61	K	722232008	Montáž kulového kohoutu DN63 na plynové potrubí PE	kus	31,000	573,75	17 786,25	
62	M	551141003	Kulový kohout PE DN 63 se zemní soupravou	kus	31,000	3 218,10	99 761,10	
63	K	210021001	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm žtvercových plochy do 0,010 m2	kus	787,000	15,30	12 041,10	CS ÚRS 2013 02
64	M	341110121	kabel silový s Cu jádrem CYY 2,5 mm2	m	826,350	13,60	11 238,36	
			787,000			787,000		
			"Prořez 5,0% -" 787,000*0,05			39,350		
			Součet			826,350		
65	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	795,000	4,25	3 378,75	CS ÚRS 2013 02
66	M	10012	výstražná fólie perforované žluté barvy š. 200 mm	m	834,750	4,25	3 547,69	
			795,0			795,000		
			"Prořez 5,0% -" 795,000*0,05			39,750		
			Součet			834,750		
67	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	106,25	212,50	CS ÚRS 2013 02
68	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	31,000	97,75	3 030,25	CS ÚRS 2013 02
69	M	422913522	Litínový poklop s náplsem plyn teleskopický s podkladní bet. deskou	kus	31,000	570,35	17 680,85	
70	M	10099	spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	4 760,00	4 760,00	
71	K	899623151	Obletonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	9,500	2 235,50	21 237,25	CS ÚRS 2013 02
72	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	m	66,000	45,90	3 029,40	CS ÚRS 2013 02
73	K	230201101	Montáž ochranné trubky pro plynovodní vedení DN63	m	66,000	89,25	5 890,50	
74	M	286139620	trubka ochranná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm	m	69,300	40,80	2 827,44	CS ÚRS 2013 02
			66,0			66,000		
			"- Prořez 5,0% -" 66,000*0,05			3,300		
			Součet			69,300		
75	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 100	m	40,000	56,10	2 244,00	CS ÚRS 2013 02
76	K	230201102	Montáž ochranné trubky pro plynovodní vedení DN110	m	40,000	106,25	4 250,00	
77	M	286139660	trubka ochranná pro plyn PEHD 110 x 4,2 mm	m	42,000	96,05	4 034,10	CS ÚRS 2013 02
			40,0			40,000		
			"- Prořez 5,0% -" 40,000*0,05			2,000		
			Součet			42,000		
78	K	230200121	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 200	m	7,000	103,70	725,90	CS ÚRS 2013 02
79	K	230201103	Montáž ochranné trubky pro plynovodní vedení DN225	m	7,000	123,25	862,75	
80	M	286139720	trubka ochranná pro plyn PEHD 225 x 8,6 mm	m	7,350	392,70	2 886,35	CS ÚRS 2013 02
			7,0			7,000		
			"- Prořez 5,0% -" 7,000*0,05			0,350		
			Součet			7,350		
81	K	R101	Odstavení potr. ocel. D100 pomocí 2 bal. soupr.	kus	3,000	10 846,00	32 538,00	
82	K	R103	Odstavení potr. ocel. D150 pomocí 2 bal. soupr.	kus	4,000	14 926,00	59 704,00	
83	K	R201	Doizolování ocelových spojů a tvarovek izolační páskou Serwivrap	m2	28,000	732,70	20 515,60	
84	K	580506319	Provedení tlakové zkoušky plynovodu středotakého	úsek	5,000	1 572,50	7 862,50	CS ÚRS 2013 02
85	K	580506300	Tlaková zkouška potrubí samostatných přípojek dle TPG 702 01	úsek	24,000	382,50	9 180,00	
D		23-M-1	Demontáž, opravy a přepojení				383 905,91	
86	K	R901	Odplynění, proplach inert. plynem, demontáž a odvoz na deponii oc do D200 se skládkovným	m	270,500	208,25	56 331,63	
87	K	R9102	Odplynění, proplach inert. plynem, demontáž a odvoz na deponii oc do D100 se skládkovným	m	309,000	168,30	52 004,70	
88	K	R911	Odplynění, proplach inert. plynem, demontáž a odvoz na deponii oc do D50 se skládkovným	m	135,000	96,90	13 081,50	
89	K	871 16-112	Dočasná montáž potrubí z plastických hmot, z trub tlakových HD-PE DN 63mm pro propojení trub, vytvoření by-passu (pro DN160 paralelní vedení(PE100), ČSN EN 1555, SDR 11	m	868,700	174,25	151 370,98	
90	K	877 16-1121	Dočasná montáž elektrotvarovek HD-PE, jednoosých, (koleno,objímka,redukce, zástlepka) DN 63	kus	35,000	487,90	17 076,50	
91	K	877 16-0121	Dočasná montáž elektrotvarovek HD-PE, odbočných, (T-kus) DN63mm	kus	7,000	860,20	6 021,40	
92	K	877 16-0001	Dočasná montáž elektrotvarovky, balonovací HD-PE 63/50 (následně zavíčkovat)	kus	8,000	1 834,30	14 674,40	
93	K	877 17-0001	Dočasná montáž elektrotvarovky, balonovací, HD-PE 160/65 (následně zavíčkovat)	kus	8,000	3 130,55	25 044,40	
94	K	877 18-0001	Dočasná montáž odbočkového, navrtávacího T-kusu 63/40 (následně zavíčkovat)	kus	8,000	1 521,50	12 172,00	
95	K	877 19-0001	Dočasná montáž odbočkového, navrtávacího T-kusu 160/63 (následně zavíčkovat)	kus	8,000	2 317,95	18 543,60	
96	K	877 20-0001	Dočasná montáž zástlepky HD-PE, víčko SPAK 75 pro balonovací tvarovku	kus	16,000	735,25	11 764,00	
97	K	877 21-0001	Dočasná montáž zástlepky HD-PE, víčko K 50 pro dočasný, navrtávací odbočkový T-kus	kus	16,000	363,80	5 820,80	
D		OST	Ostatní				270 746,25	
98	K	Pol1	Geodetické zaměření uložení potrubí a přípojek plynu, dle metodiky RWE STP Net sro.	m	737,000	46,75	34 454,75	
99	K	R0001	Výtčecní sítě, polohové a směr zaměření	hod	62,000	310,25	19 235,50	
100	K	R0002	Revize, ostatní náklady	hod	55,000	357,00	19 635,00	
101	K	R00021	Předání OPZ dodavatelem odběratelům plynu	kus	24,000	476,00	11 424,00	
102	K	R00022	Uvedení odb. místa do provozu, revize	kus	24,000	1 576,75	37 842,00	
103	K	R0004	Provizorní přístupy do objektu a oplotení staveniště	kpl	1,000	21 250,00	21 250,00	
104	K	R0005	Kompletační činnost	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00	
105	K	R0006	Zařízení staveniště	kpl	1,000	64 855,00	64 855,00	
106	K	R00101	ochrana dočasného potrubí HD-PE u by-passu v místě probíhající stavby (použit např. ocel. chráničky, vyvěšení, dřevěný kryt, betonové korytka), jako celek pro stavbu	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
107	K	R00102	ochrana dočasného potrubí HD-PE u by-passu v místě probíhající stavby (ocel. přejezdy, bet. panely), jako celek pro stavbu	kpl	1,000	29 750,00	29 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt:

B - B- Investice Města Kosmonosy

Soupis:

GZSb - GZSb - Globál - zařízení staveniště

KSO:

Místo: Kosmonosy

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ: 708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

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

110 925,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	110 925,00	21,00%	23 294,25
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

134 219,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt: B - B- Investice Města Kosmonosy

Soupis: **GZSb - GZSb - Globál - zařízení staveniště**

Místo: Kosmonosy

Datum: 14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	110 925,00
GZS - Globál - zařízení staveniště	65 450,00
002 - Zařízení staveniště	20 400,00
003 - Projekční práce a dokumentace	41 650,00
004 - Zkoušky	3 400,00
DIO - Dopravně inženýrské opatření	45 475,00
00 - DIO - Ostatní náklady	45 475,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt: B - B- Investice Města Kosmonosy

Soupis: **GZSb - GZSb - Globál - zařízení staveniště**

Místo: Kosmonosy

Datum: 14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							110 925,00	
D GZS Globál - zařízení staveniště							65 450,00	
D 002 Zařízení staveniště							20 400,00	
1	K	0021	Zřízení oplocení staveniště	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
2	K	0022	Údržba a pronájem oplocení staveniště	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
3	K	0023	Odsranění oplocení staveniště	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
4	K	00241	Zřízení sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00	
5	K	00242	Údržba a pronájem sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	
6	K	00243	Odsranění sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
D 003 Projekční práce a dokumentace							41 650,00	
7	K	0016	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
8	K	0015	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	5 950,00	5 950,00	
9	K	001d	Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě	kpl	1,000	12 750,00	12 750,00	
10	K	001e	Vytyčení stavby	kpl	1,000	12 750,00	12 750,00	
D 004 Zkoušky							3 400,00	
11	K	004a	Zkoušky pro určení míry zhutnění a únosnosti pláně a zásypů včetně zpracování protokolu	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
D DIO Dopravně inženýrské opatření							45 475,00	
D 00 Ostatní náklady							45 475,00	
13	K	000a	Zřízení dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	7 225,00	7 225,00	
14	K	000b	Údržba, pronájem, příp. přestavění dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	29 750,00	29 750,00	
15	K	000c	Odsranění dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	
16	K	000d	Inženýrské činnosti a pomocné práce pro DIO	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt:

B - B- Investice Města Kosmonosy

Soupis:

SO.110b - SO.110b - Ostatní zpevněné plochy

KSO: 822 2
Místo: Kosmonosy

CC-CZ:
Datum: 14.04.2014

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 708 91 095
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

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

4 233 549,25

DPH základní
snížená

Základ daně
4 233 549,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
889 045,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 122 594,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-610 Debř - Kosmonosy

Objekt: B - B- Investice Města Kosmonosy

Soupis: SO.110b - SO.110b - Ostatní zpevněné plochy

Místo: Kosmonosy

Datum: 14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Úchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 4 233 549,25

HSV - Práce a dodávky HSV 4 233 549,25

1 - Zemní práce	425 137,58
R10 - Společné zemní práce	232 604,92
R11 - Zemní práce pro komunikace	66 335,62
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	49 116,22
R14 - Odstranění zeleně	10 525,43
R15 - Založení zeleně	44 410,60
R19 - Ochranna zeleně	22 144,79
2 - Zakládání	284 391,24
R21 - Ochrany sítí	284 391,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	296 164,55
R31 - Svislá izolace	150 747,19
R32 - Úprava podezdívek optocení	20 312,90
R33 - Oprava opěrné zidky	87 056,96
R35 - Městský mobiliář	38 047,50
5 - Komunikace	1 627 973,17
R50 - Podkladní vrstvy	591 355,59
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	150 316,31
R56 - Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby	735 108,43
R57 - Pojízdná komunikace pro pěši ze zámk. dlažby	151 192,84
8 - Trubní vedení	196 938,18
R80 - Společné práce pro trubní vedení	61 808,90
R81 - Napojení odvodňovačů	88 892,78
R83 - Mikroštěrbíny	17 207,35
R88 - Napojení dešťových svodů	29 029,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 402 944,53
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	43 254,45
R94 - Provizorní komunikace pro pěši	240 570,40
R95 - Osazení obrub a linek	358 908,39
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	438 937,11
R97 - Ostatní bourací práce	52 350,08
R98 - Vodorovné dopravní značení	20 581,75
99 - Přesun hmot	248 342,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II-610 Debrř - Kosmonosy
 Objekt: B - B- Investice Města Kosmonosy
 Soupis: SO.110b - SO.110b - Ostatní zpevněné plochy

Místo: Kosmonosy
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.04.2014
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Ing. Tomáš Juna

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 233 549,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 233 549,25	
D	1		Zemní práce				425 137,58	
D	R10		Společné zemní práce				232 604,92	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 1160,000*0,25-69,800	m3	220,200	171,00	37 654,20	
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku 1072,414-50,331 "- pro komunikace" 92,160-76,800 "- Napojení lapačů splav." 6,400-5,200 "- Napojení mikrošterbin" Celkem odvoz na skládku Nakládání pro dovoz z mezideponie na místo použití: 69,800 "- ornice" 50,331 "- pro komunikace" 76,800 "- Napojení lapačů splav." 5,200 "- Napojení mikrošterbin" Celkem zpětný dovoz z mezideponie Součet	m3	1 240,774	11,40	14 144,82	CS ÚRS 2013 02
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití: 69,800 "- ornice" 50,331 "- pro komunikace" 76,800 "- Napojení lapačů splav." 5,200 "- Napojení mikrošterbin" Mezisoučet Dovoz materiálu na mezideponii: 1072,414 "- pro komunikace" 92,160 "- Napojení lapačů splav." 6,400 "- Napojení mikrošterbin" Mezisoučet Součet	m3	1 373,105	5,70	7 826,70	CS ÚRS 2013 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Případná větší vzdálenost ke skládce zhotovitele bude zohledněna v ceně 1072,414-50,331 "- pro komunikace" 92,160-76,800 "- Napojení lapačů splav." 6,400-5,200 "- Napojení mikrošterbin" Součet	m3	1 038,643	34,20	35 521,59	CS ÚRS 2013 02
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1038,643*1,850 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"	t	1 921,490	52,25	100 397,85	CS ÚRS 2013 02
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Komunikace pro au. dopravu - asfalt: (22,0+14,0)*1,11 "- ul. Debršská" 5,0*1,11 "- ul. Hradišská" Mezisoučet Komunikace pro pěší - zámková dlažba: ul. Debršská: (7,0+27,0+39,50+68,0+62,50+19,50+26,0+12,0+51,50+19,0+123,0+63,0+34,50+50,50+67,0+110,0+18,50+40,50+10,0+16,50+42,0+52,0+80,0)*1,05 "- pravá strana" (60,50+37,0+36,50+11,0+279,0+46,0+66,0+16,0+52,0+64,0+50,0)*1,05 "- levá strana" (60,0+11,0+29,50+29,50+152,50+41,0+3*4,0+20,0)*1,05 "- ul. Hradišská" Mezisoučet Pojížděná komunikace pro pěší - zámková dlažba: (6,50+7,50+9,0+22,50+10,0+11,50+7,50+13,0+49,50+14,50+28,50+7,50+2*7,0+8,0+(6,0+23,0+13,0+16,50+12,50+2,0+16,0+19,0))*1,05 "- ul. Debršská" 3,0*1,05 "- ul. Hradišská" Mezisoučet Součet	m2	2 600,685	14,25	37 059,76	CS ÚRS 2013 02
D	R11		Zemní práce pro komunikace				66 335,62	
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 39,960*0,68-1520,5*0,30+1091,475*0,42+753,90*0,32+333,375*0,52 "- ul. Debršská" 5,550*0,61-62,0*0,30+373,275*0,29+3,150*0,49 "- ul. Hradišská" Mezisoučet Pro výměnu podloží: 39,960*0,50+(1091,475+753,90)*0,20+333,375*0,20 "- ul. Debršská" 5,550*0,50+373,275*0,20+3,150*0,20 "- ul. Hradišská" Mezisoučet Součet	m3	1 072,414	46,55	49 920,87	CS ÚRS 2013 02
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 1072,414 "- viz. položka 122202203 - Odkopávky pro silnice"	m3	1 072,414	4,75	5 093,97	CS ÚRS 2013 02
9	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení Uvažováno s 15,0% objemu: 1072,414*0,15	m3	160,862	57,00	9 169,13	CS ÚRS 2013 02
10	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	50,331	-42,75	2 151,65	CS ÚRS 2013 02

PČ	TP	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		39,960*0,02-1520,5*0,02+1091,475*0,02+753,90*0,03+333,375*0,02 "- ul. Debřská"		21,503			
	vv		5,550*0,02-62,0*0,02+373,275*0,08+3,150*0,03 "- ul. Hradištská"		28,828			
	vv		Součet		50,331			
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				49 116,22	
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	98,560	142,50	14 044,80	CS ÚRS 2013 02
	vv		Napojení lapačů splavenin:					
	vv		0,80*1,80*(6,0+12,0+5,0+16,0+11,0) "- ul. Debřská"		72,000			
	vv		0,80*1,80*(5,0+3,0+4,0+2,0) "- ul. Hradištská"		20,160			
	vv		Mezisoučet		92,160			
	vv		Napojení mikroštěrbiny:					
	vv		0,80*1,60*5,0 "- ul. Debřská"		6,400			
	vv		Součet		98,560			
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	98,560	-4,75	-468,16	CS ÚRS 2013 02
	vv		98,560 "- Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		98,560			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	246,400	78,85	19 428,64	CS ÚRS 2013 02
	vv		Napojení lapačů splavenin:					
	vv		2*1,80*(6,0+12,0+5,0+16,0+11,0) "- ul. Debřská"		180,000			
	vv		2*1,80*(5,0+3,0+4,0+2,0) "- ul. Hradištská"		50,400			
	vv		Mezisoučet		230,400			
	vv		Napojení mikroštěrbiny:					
	vv		2*1,60*5,0 "- ul. Debřská"		16,000			
	vv		Součet		246,400			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	246,400	14,25	3 511,20	CS ÚRS 2013 02
	vv		246,400 "- Viz. pol. č. 151101101 - Zřízení příložného pažení"		246,400			
15	K	161101101	svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 h výkopu do 2,5 m	m3	98,560	59,85	5 898,82	CS ÚRS 2013 02
	vv		92,160 "- Napojení lapačů splavenin"		92,160			
	vv		6,400 "- Napojení mikroštěrbiny"		6,400			
	vv		Součet		98,560			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,000	70,30	5 764,60	CS ÚRS 2013 02
	vv		Napojení lapačů splavenin:					
	vv		0,80*1,50*(6,0+12,0+5,0+16,0+11,0) "- ul. Debřská"		60,000			
	vv		0,80*1,50*(5,0+3,0+4,0+2,0) "- ul. Hradištská"		16,800			
	vv		Mezisoučet		76,800			
	vv		Napojení mikroštěrbiny:					
	vv		0,80*1,30*5,0 "- ul. Debřská"		5,200			
	vv		Součet		82,000			
	D	R14	Odstranění zeleně				10 525,43	
17	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	65,000	31,35	2 037,75	CS ÚRS 2013 02
	vv		65,0 "- ul. Debřská"		65,000			
18	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	69,800	121,60	8 487,68	CS ÚRS 2013 02
	vv		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	vv		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	vv		0,10*(98,0+40,0+46,0+39,0+27,0+(31,0+61,0+40,0+68,0)) "- ul. Debřská"		45,000			
	vv		0,10*(16,0+64,0+42,0+40,0+36,0+50,0) "- ul. Hradištská"		24,800			
	vv		Součet		69,800			
	D	R15	Založení zeleně				44 410,60	
19	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1 160,000	2,19	2 534,60	CS ÚRS 2013 02
	vv		41,0+33,0+40,0+46,0+32,0+27,0+29,0+15,0+(12,0+10,0+20,0+31,0+61,0+11,0+47,0+18,0+11,0)+100,0 "- ul. Debřská"		584,000			
	vv		10,0+2,0+64,0+340,0+25,0+40,0+36,0+59,0 "- ul. Hradištská"		576,000			
	vv		Součet		1 160,000			
20	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	1 160,000	20,90	24 244,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		1 160,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 160,000			
21	K	181411132	Založení parkového trávníku výsivem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 160,000	9,50	11 020,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		1 160,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 160,000			
22	M	005724100	orlivo směs trávní parková	kg	58,000	114,00	6 612,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	vv		0,05*(41,0+33,0+40,0+46,0+32,0+27,0+29,0+15,0+(12,0+10,0+20,0+31,0+61,0+11,0+47,0+18,0+11,0)+100,0) "- ul. Debřská"		29,200			
	vv		0,05*(10,0+2,0+64,0+340,0+25,0+40,0+36,0+59,0) "- ul. Hradištská"		28,800			
	vv		Součet		58,000			
	D	R19	Ochranná zeleně				22 144,79	
23	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	62,831	277,40	17 429,32	CS ÚRS 2013 02
	vv		8*PI*0,8*2,5 "- ul. Debřská"		50,265			
	vv		2*PI*0,8*2,5 "- ul. Hradištská"		12,566			
	vv		Součet		62,831			
24	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	62,831	75,05	4 715,47	CS ÚRS 2013 02
	vv		62,831 "- Viz. pol. č. 184807111 - zřízení ochrany stromu bedněním"		62,831			
	D	2	Zakládání				284 391,24	
	D	R21	Ochrany sítí				284 391,24	
25	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	1 125,000	114,00	128 250,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		Ochrana stávajících tras kabelů					
	vv		290,0+380,0+2*140,0 "- ul. Debřská"		950,000			
	vv		2*20,0+5*3,0+2*60,0 "- ul. Hradištská"		175,000			
	vv		Součet		1 125,000			
26	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	1 181,250	30,40	35 910,00	
	vv		Ochrana stávajících tras kabelů					
	vv		290,0+380,0+2*140,0 "- ul. Debřská"		950,000			
	vv		2*20,0+5*3,0+2*60,0 "- ul. Hradištská"		175,000			
	vv		Mezisoučet		1 125,000			
	vv		Ztratné 5,0% "- 1125,000*0,05		56,250			
	vv		Součet		1 181,250			
27	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	72,000	427,50	30 780,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		Ochrana plynu VTL					
	vv		16*1,50*3,0 "- ul. Debřská"		72,000			
28	M	593811020	panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm	kus	16,320	3 591,00	58 605,12	CS ÚRS 2013 02
	vv		Ochrana plynu VTL					
	vv		16 "- ul. Debřská"		16,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Ztratné 2,0% -" 16,000*0,02			0,320		
	VV		Součet			16,320		
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	79,200	83,60	6 621,12	CS ÚRS 2013 02
	VV		Ochrana plynu VTL					
	VV		16*1,50*3,0*1,10 - ul. Deběská			79,200		
30	K	899311118	Výšková úprava kanalizačních šachet s výměnou poklopu a doplněním skruží o max výšku 0,75 m	kus	4,000	6 056,25	24 225,00	
	VV		4 - ul. Deběská			4,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				296 164,55	
	D	R31	Švislá izolace				150 747,19	
31	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNOOREN 0851 Z1	m2	819,000	125,40	102 702,60	CS ÚRS 2013 02
	VV		Odízolování stávajících objektů při kontaktu s konstrukcí komunikace					
	VV		(72,0+26,50+37,0+29,0+36,0+268,0+62,50+43,0+2*6,0+77,50+23,50+38,0+33,0+163,0+2*6,0+86,0+249,0			795,500		
	VV		+69,50+54,0+47,50+202,0)+50,0)*0,50 - ul. Deběská			23,500		
	VV		(5*2,0+23,0+14,0)*0,50 - ul. Hradištská			819,000		
	VV		Součet			819,000		
32	M	283230430	napovná fólie protivlhkosti a drenážní 8 mm v šíři role 1,00 m barva černá	m2	941,850	18,05	17 000,39	CS ÚRS 2013 02
	VV		Odízolování stávajících objektů při kontaktu s konstrukcí komunikace					
	VV		(72,0+26,50+37,0+29,0+36,0+268,0+62,50+43,0+2*6,0+77,50+23,50+38,0+33,0+163,0+2*6,0+86,0+249,0			795,500		
	VV		+69,50+54,0+47,50+202,0)+50,0)*0,50 - ul. Deběská			23,500		
	VV		(5*2,0+23,0+14,0)*0,50 - ul. Hradištská			819,000		
	VV		Mezisoučet			819,000		
	VV		Průřez v a průřez 15,0% - 819,000*0,15			122,850		
	VV		Součet			941,850		
33	M	283230870	ukončovací profil pro napovné fólie tl. 8 mm typ "N", tl. 2 mm	kus	1 719,900	18,05	31 044,20	CS ÚRS 2013 02
	VV		Odízolování stávajících objektů při kontaktu s konstrukcí komunikace					
	VV		72,0+26,50+37,0+29,0+36,0+268,0+62,50+43,0+2*6,0+77,50+23,50+38,0+33,0+163,0+2*6,0+86,0+249,0			1 591,000		
	VV		+69,50+54,0+47,50+202,0)+50,0 - ul. Deběská			47,000		
	VV		(5*2,0+23,0+14,0)*0,50 - ul. Hradištská			1 638,000		
	VV		Mezisoučet			1 638,000		
	VV		Průřez 5,0% - 1 638,000*0,05			81,900		
	VV		Součet			1 719,900		
	D	R32	Úprava podezdívek optocení				20 312,90	
34	K	348101251	Výšková úprava vrat a vrátek k optocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	6,000	475,00	2 850,00	
	VV		6 - ul. Deběská			6,000		
35	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průřelí v rozsahu do 100 %	m2	28,000	44,08	1 234,24	CS ÚRS 2013 02
	VV		0,50*(26,0+30,0) - ul. Deběská			28,000		
36	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	28,000	49,88	1 396,50	CS ÚRS 2013 02
37	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	28,000	29,07	813,96	CS ÚRS 2013 02
38	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	28,000	229,90	6 437,20	CS ÚRS 2013 02
39	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	28,000	132,05	3 697,40	CS ÚRS 2013 02
40	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	28,000	138,70	3 883,60	CS ÚRS 2013 02
	D	R33	Oprava opěrné zidky				87 056,96	
41	K	628115311	Reprofilace spojení místku stěn a podhledu sanačními maltami 1 vrstva tl 1 mm	m2	23,400	897,75	21 007,35	
	VV		(0,30+0,50+0,50)*18,0			23,400		
42	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	23,400	437,95	10 248,03	CS ÚRS 2013 02
43	K	985311213	Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 2 vrstvy tl 30 mm	m2	23,400	1 795,50	42 014,70	CS ÚRS 2013 02
	VV		(0,30+0,50+0,50)*18,0			23,400		
44	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	17,500	109,25	1 911,88	CS ÚRS 2013 02
45	M	749101401	ocelové zábradlí z L profilu (60 mm) s výplní ze 4 nerezových lanek, délka pole 250 cm s kotvením pod dlažbu, výška nad dlažbou 1100 mm, PKO práškovou barvou	kus	5,000	2 375,00	11 875,00	
	D	R35	Městský mobiliář				38 047,50	
46	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	10,000	147,25	1 472,50	CS ÚRS 2013 02
47	M	749101301	koš odpadkový kruhový, opláštěný perforovaným plechem, se stříškou, průměr 380 mm, výška 940 mm, objem nádoby 4 l	kus	10,000	3 657,50	36 575,00	
	D	5	Komunikace				1 627 973,17	
	D	R50	Podkladní vrstvy				591 355,59	
48	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 307,210	93,39	215 458,81	CS ÚRS 2013 02
	VV		Komunikace pro au. dopravu - asfalt - 2 vrstvy:					
	VV		(22,0+14,0)*1,05+(22,0+14,0)*1,11 - ul. Deběská			77,760		
	VV		5,0*1,05+5,0*1,11 - ul. Hradištská			10,800		
	VV		Mezisoučet			88,560		
	VV		Komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	VV		ul. Deběská:					
	VV		(7,0+27,0+39,50+68,0+62,50+19,50+26,0+12,0+51,50+19,0+123,0+63,0+34,50+50,50+67,0+110,0+18,50			1 091,475		
	VV		+40,50+10,0+16,50+42,0+52,0+80,0)*1,05 - pravá strana			753,900		
	VV		(60,50+37,0+36,50+11,0+279,0+46,0+66,0+16,0+52,0+64,0+50,0)*1,05 - levá strana			373,275		
	VV		(60,0+11,0+29,50+29,50+152,50+41,0+3*4,0+20,0)*1,05 - ul. Hradištská			2 218,650		
	VV		Mezisoučet			2 218,650		
	VV		Součet			2 307,210		
49	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	336,525	155,61	52 366,66	CS ÚRS 2013 02
	VV		Pojížděná komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	VV		(6,50+7,50+9,0+22,50+10,0+11,50+7,50+13,0+49,50+14,50+28,50+7,50+2*7,0+8,0+(6,0+23,0+13,0+16,5			333,375		
	VV		0+12,50+2,0+16,0+19,0))*1,05 - ul. Deběská			3,150		
	VV		3,0*1,05 - ul. Hradištská			336,525		
	VV		Součet			336,525		
50	K	564761111	Podklad z kaméniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	2 555,175	121,22	309 738,31	CS ÚRS 2013 02
	VV		Výměna podloží					
	VV		Komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	VV		ul. Deběská:					
	VV		(7,0+27,0+39,50+68,0+62,50+19,50+26,0+12,0+51,50+19,0+123,0+63,0+34,50+50,50+67,0+110,0+18,50			1 091,475		
	VV		+40,50+10,0+16,50+42,0+52,0+80,0)*1,05 - pravá strana			753,900		
	VV		(60,50+37,0+36,50+11,0+279,0+46,0+66,0+16,0+52,0+64,0+50,0)*1,05 - levá strana			373,275		
	VV		(60,0+11,0+29,50+29,50+152,50+41,0+3*4,0+20,0)*1,05 - ul. Hradištská			2 218,650		
	VV		Mezisoučet			2 218,650		
	VV		Pojížděná komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	VV		(6,50+7,50+9,0+22,50+10,0+11,50+7,50+13,0+49,50+14,50+28,50+7,50+2*7,0+8,0+(6,0+23,0+13,0+16,5			333,375		
	VV		0+12,50+2,0+16,0+19,0))*1,05 - ul. Deběská			3,150		
	VV		3,0*1,05 - ul. Hradištská			336,525		
	VV		Mezisoučet			336,525		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2 555,175			
51	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m ²	91,020	151,53	13 791,81	CS ÚRS 2013 02
			Výměna podloží - 2 vrstvy: Komunikace pro au. dopravu - asfalt: 2*(22,0+14,0)*1,11 m ² ul. Debská		79,920			
			2*5,0*1,11 m ² ul. Hradištská		11,100			
			Součet		91,020			
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				150 316,31	
52	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	41,000	146,97	6 025,57	CS ÚRS 2013 02
			Plně KS: 22,0+14,0 m ² ul. Debská		36,000			
			5,0 m ² ul. Hradištská		5,000			
			Součet		41,000			
53	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	305,000	180,59	55 078,58	CS ÚRS 2013 02
			Po frézování: 66,0+108,0+57,0+29,0+18,0 m ² ul. Debská		278,000			
			27,0 m ² ul. Hradištská		27,000			
			Součet		305,000			
54	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	651,000	7,51	4 885,76	CS ÚRS 2013 02
			Plně KS: 22,0+14,0 m ² ul. Debská		36,000			
			5,0 m ² ul. Hradištská		5,000			
			Mezisoučet		41,000			
			Po frézování - 2 vrstvy: (66,0+108,0+57,0+29,0+18,0)*2 m ² ul. Debská		556,000			
			27,0*2 m ² ul. Hradištská		54,000			
			Mezisoučet		610,000			
			Součet		651,000			
55	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m ²	305,000	226,52	69 087,99	CS ÚRS 2013 02
			Po frézování: 66,0+108,0+57,0+29,0+18,0 m ² ul. Debská		278,000			
			27,0 m ² ul. Hradištská		27,000			
			Součet		305,000			
56	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	41,000	196,58	8 059,92	CS ÚRS 2013 02
			Plně KS: 22,0+14,0 m ² ul. Debská		36,000			
			5,0 m ² ul. Hradištská		5,000			
			Součet		41,000			
57	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	41,000	161,79	6 633,19	CS ÚRS 2013 02
			Plně KS: 22,0+14,0 m ² ul. Debská		36,000			
			5,0 m ² ul. Hradištská		5,000			
			Součet		41,000			
58	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	41,000	13,30	545,30	CS ÚRS 2013 02
			Plně KS: 22,0+14,0 m ² ul. Debská		36,000			
			5,0 m ² ul. Hradištská		5,000			
			Součet		41,000			
D	R56		Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby				735 108,43	
59	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	2 113,000	188,10	397 455,30	CS ÚRS 2013 02
			ul. Debská: 7,0+27,0+39,50+68,0+62,50+19,50+26,0+12,0+51,50+19,0+123,0+63,0+34,50+50,50+67,0+110,0+18,50 +40,50+10,0+16,50+42,0+52,0+80,0 m ² pravá strana		1 039,500			
			60,50+37,0+36,50+11,0+279,0+46,0+66,0+16,0+52,0+64,0+50,0 m ² levá strana		718,000			
			Mezisoučet		1 757,500			
			60,0+11,0+29,50+29,50+152,50+41,0+3*4,0+20,0 m ² ul. Hradištská		355,500			
			Součet		2 113,000			
60	M	592451992	dlažba zámková tvar CHLA 20x10x6 cm, barva šedá povrch standard	m ²	2 052,750	141,55	290 566,76	
			ul. Debská: 7,0+27,0+39,50+68,0+62,50+19,50+26,0+12,0+51,50+19,0+123,0+63,0+34,50+50,50+67,0+110,0+18,50 +40,50+10,0+16,50+42,0+52,0+80,0 m ² pravá strana		1 039,500			
			60,50+37,0+36,50+11,0+279,0+46,0+66,0+16,0+52,0+64,0+50,0 m ² levá strana		718,000			
			60,0+11,0+29,50+29,50+152,50+41,0+3*4,0+20,0 m ² ul. Hradištská		355,500			
			-100,500 m ² odpočet slepecké dlažby		-100,500			
			Mezisoučet		2 012,500			
			Ztratné 2,0% - 2012,500*0,02		40,250			
			Součet		2 052,750			
61	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B	m ²	100,500	23,75	2 386,88	CS ÚRS 2013 02
			Slepecká dlažba: ul. Debská: 0,80+0,80+1,20+1,10+1,30+4,20+1,40+3,70+0,80+2,90+6,10+3,20+3,30+2,20+5,40+4,20+5,10 m ² pravá strana		47,700			
			0,80+2,90+2,80+0,80+1,0+3,90+5,50+2*1,20+2,80+4,40 m ² levá strana		27,300			
			Mezisoučet		75,000			
			1,60+3,20+1,70+1,70+3,80+4,60+4,50+4,40 m ² ul. Hradištská		25,500			
			Součet		100,500			
62	M	592451998	dlažba zámková kostková SLEPECKÁ 20x10x6 cm, barva černá	m ²	102,510	436,05	44 699,49	
			ul. Debská: 0,80+0,80+1,20+1,10+1,30+4,20+1,40+3,70+0,80+2,90+6,10+3,20+3,30+2,20+5,40+4,20+5,10 m ² pravá strana		47,700			
			0,80+2,90+2,80+0,80+1,0+3,90+5,50+2*1,20+2,80+4,40 m ² levá strana		27,300			
			1,60+3,20+1,70+1,70+3,80+4,60+4,50+4,40 m ² ul. Hradištská		25,500			
			Mezisoučet		100,500			
			Ztratné 2,0% - 100,500*0,02		2,010			
			Součet		102,510			
D	R57		Pojížděná komunikace pro pěši ze zámk. dlažby				151 192,84	
63	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	332,500	193,80	64 438,50	CS ÚRS 2013 02
			6,50+7,50+9,0+22,50+10,0+11,50+7,50+13,0+49,50+14,50+28,50+7,50+2*7,0+8,0+(6,0+23,0+13,0+16,5 0+12,50+2,0+16,0+19,0)+24,0*0,50 m ² ul. Debská		329,500			
			3,0 m ² ul. Hradištská		3,000			

PČ	TyP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			332,500		
64	M	592452295	dlažba zámková tvaru CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m ²	283,050	198,55	56 199,58	
	VV		6,50+7,50+9,0+22,50+10,0+11,50+7,50+13,0+49,50+14,50+28,50+7,50+2*7,0+8,0+(6,0+23,0+13,0+16,5		329,500			
	VV		0+12,50+2,0+16,0+19,0)+24*0,50"- ul. Debřská					
	VV		3,0"- ul. Hradištská		3,000			
	VV		-55,000"- odpočet slepecké dlažby		-55,000			
	VV		Mezisosoučet		277,500			
	VV		Ztrátě 2,0% - 277,500*0,02		5,550			
	VV		Součet		283,050			
65	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B	m ²	55,000	33,25	1 828,75	CS ÚRS 2013 02
	VV		Slepecká dlažba:					
	VV		2,10+1,90+2,30+4,30+2,40+2,60+1,60+1,80+1,30+1,70+3,40+1,40+1,80+2,30+2,10+(1,30+4,0+2,0+2,0+		55,000			
	VV		1,40+2,20+3,60+2,20+3,30)"- ul. Debřská					
66	M	592451999	dlažba zámková kostková SLEPECKÁ 20x10x8 cm, barva černá	m ²	56,100	512,05	28 726,01	
	VV		2,10+1,90+2,30+4,30+2,40+2,60+1,60+1,80+1,30+1,70+3,40+1,40+1,80+2,30+2,10+(1,30+4,0+2,0+2,0+		55,000			
	VV		1,40+2,20+3,60+2,20+3,30)"- ul. Debřská					
	VV		Ztrátě 2,0% - 55,000*0,02		1,100			
	VV		Součet		56,100			
D	8		Trubní vedení				196 938,18	
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				61 808,90	
67	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	24,000	1 444,00	34 656,00	CS ÚRS 2013 02
68	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	31,000	875,90	27 152,90	CS ÚRS 2013 02
D	R81		Napojení odvodňovačů				88 892,78	
69	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m ³	16,560	372,78	6 173,24	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení lapačů splavenin:					
	VV		0,80*0,30*(6,0+12,0+5,0+16,0+11,0)"- ul. Debřská		12,000			
	VV		0,80*0,30*(5,0+3,0+4,0+2,0)"- ul. Hradištská		3,360			
	VV		Mezisosoučet		15,360			
	VV		Napojení mikroštěrbiny:					
	VV		0,80*0,30*5,0"- ul. Debřská		1,200			
	VV		Součet		16,560			
70	K	871274121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	96,000	48,64	4 669,44	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení lapačů splavenin:					
	VV		14,0+13,0+6,0+12,0+5,0+16,0+11,0"- ul. Debřská		77,000			
	VV		5,0+3,0+4,0+2,0"- ul. Hradištská		14,000			
	VV		Mezisosoučet		91,000			
	VV		Napojení mikroštěrbiny:					
	VV		5,0"- ul. Debřská		5,000			
	VV		Součet		96,000			
71	M	286118360	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 110	kus	100,800	213,75	21 546,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení lapačů splavenin:					
	VV		14,0+13,0+6,0+12,0+5,0+16,0+11,0"- ul. Debřská		77,000			
	VV		5,0+3,0+4,0+2,0"- ul. Hradištská		14,000			
	VV		Napojení mikroštěrbiny:					
	VV		5,0"- ul. Debřská		5,000			
	VV		Mezisosoučet		96,000			
	VV		"Prořez 5,0% - 96,000*0,05		4,800			
	VV		Součet		100,800			
72	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	24,000	114,95	2 758,80	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení lapačů splavenin:					
	VV		2*7"- ul. Debřská		14,000			
	VV		2*4"- ul. Hradištská		8,000			
	VV		Mezisosoučet		22,000			
	VV		Napojení mikroštěrbiny:					
	VV		2*1"- ul. Debřská		2,000			
	VV		Součet		24,000			
73	M	286118740	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 110x45	kus	24,000	88,35	2 120,40	CS ÚRS 2013 02
74	K	837365126	Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí DN 600	kus	6,000	3 040,00	18 240,00	
	VV		Napojení lapačů splavenin:					
	VV		2"- ul. Debřská		2,000			
	VV		3"- ul. Hradištská		3,000			
	VV		Mezisosoučet		5,000			
	VV		Napojení mikroštěrbiny:					
	VV		1"- ul. Debřská		1,000			
	VV		Součet		6,000			
75	M	286115789	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN150-600/110 s distančním kroužkem a maticí	kus	18,000	949,05	17 082,90	
76	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení lapačů splavenin:					
	VV		5"- ul. Debřská		5,000			
	VV		1"- ul. Hradištská		1,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	6,000	2 337,00	14 022,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení lapačů splavenin:					
	VV		7*0,50"- ul. Debřská		3,500			
	VV		4*0,50"- ul. Hradištská		2,000			
	VV		Mezisosoučet		5,500			
	VV		Napojení mikroštěrbiny:					
	VV		0,50"- ul. Debřská		0,500			
	VV		Součet		6,000			
D	R83		Mikroštěrbiny				17 207,35	
78	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	6,000	1 624,50	9 747,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		6,0"- ul. Debřská		6,000			
79	M	592216340	trouba mikroštěrbinová, spád dna 0,5% 22 x 26 x 100 cm	kus	5,000	1 120,05	5 600,25	
	VV		5"- ul. Debřská		5,000			
80	M	592216360	vpustový komplet základní (pero, drážka) 22 x 26 x 100 cm	kus	1,000	1 737,55	1 737,55	CS ÚRS 2013 02
81	M	592216410	záslepka pero 22 x 26 x 12 cm	kus	1,000	122,55	122,55	
D	R88		Napojení dešťových svodů				29 029,15	
82	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	11,000	114,95	1 264,45	CS ÚRS 2013 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7"- ul. Debřská"		7,000			
	VV		4"- ul. Hradištská"		4,000			
	VV		Součet		11,000			
83	M	562311600	lapač střešních splavenin se zápchovou klapkou a lapacím košem HL600 DN 110	kus	11,000	1 715,70	18 872,70	CS ÚRS 2013 02
84	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,600	2 470,00	8 892,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		5*0,40"- ul. Debřská"		2,000			
	VV		4*0,40"- ul. Hradištská"		1,600			
	VV		Součet		3,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 402 944,53	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				43 254,45	
85	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	24,000	47,50	1 140,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení na stáv. povrchy kom. pro pěši:					
	VV		6*2,0"- ul. Debřská"		12,000			
	VV		4*3,0"- ul. Hradištská"		12,000			
	VV		Součet		24,000			
86	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	24,000	187,15	4 491,60	CS ÚRS 2013 02
	VV		Napojení na stáv. podklady kom. pro pěši:					
	VV		6*2,0"- ul. Debřská"		12,000			
	VV		4*3,0"- ul. Hradištská"		12,000			
	VV		Součet		24,000			
87	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	508,000	61,75	31 369,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Podél obrub v místě stávajícího asfaltu:					
	VV		72,0+26,50+37,0+62,50+43,0+63,0+2*6,0+86,0+20,0"- ul. Debřská"		422,000			
	VV		15,0+22,0+29,0+20,0"- ul. Hradištská"		86,000			
	VV		Součet		508,000			
88	K	938908R11	Uklid stavby po výstavbě zaietanim po výstavbě	m2	3 291,500	1,90	6 253,85	
	VV		346,000"- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		346,000			
	VV		332,500"- Pojízdná kom. pro pěši - zámk. dlažba"		332,500			
	VV		2113,000"- Komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		2 113,000			
	VV		500,0"- Ostatní okolní plochy"		500,000			
	VV		Součet		3 291,500			
D	R94		Provizorní komunikace pro pěši				240 570,40	
89	K	584131211	Osazení silničních dílců z žb do lože z kameniva třešného tl 40 mm	m2	882,000	134,90	118 981,80	CS ÚRS 2013 02
	VV		3,00*1,50*196"- kusů 300/150/15"		882,000			
90	M	593811R21	panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm - prandjem	kus	196,000	475,00	93 100,00	
	VV		Předpokládaná doba 2,0 měsíce					
	VV		98*2,0		196,000			
91	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	882,000	32,30	28 488,60	CS ÚRS 2013 02
	VV		3,00*1,50*196"- kusů 300/150/15"		882,000			
D	R95		Osazení obrub a linek				358 908,39	
92	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	188,000	166,25	31 255,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		9,50+34,0+21,50+2,0+3,50"- ul. Debřská"		70,500			
	VV		30,50+22,0+22,50+19,50+3,0+20,0"- ul. Hradištská"		117,500			
	VV		Součet		188,000			
93	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm, povrch standard barva šedá	kus	191,760	132,05	25 321,91	
	VV		9,50+34,0+21,50+2,0+3,50"- ul. Debřská"		70,500			
	VV		30,50+22,0+22,50+19,50+3,0+20,0"- ul. Hradištská"		117,500			
	VV		Mezisoučet		188,000			
	VV		Ztravné 2,0% - 188,000*0,02		3,760			
	VV		Součet		191,760			
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	525,000	142,50	74 812,50	CS ÚRS 2013 02
	VV		Uzavření vjezdů a vedlejších komunikací					
	VV		85*6,0"- ul. Debřská"		510,000			
	VV		15,0"- ul. Hradištská"		15,000			
	VV		Součet		525,000			
95	M	592174R15	krajní silniční betonový 100x8x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	535,500	77,90	41 715,45	
	VV		Uzavření vjezdů a vedlejších komunikací					
	VV		85*6,0"- ul. Debřská"		510,000			
	VV		15,0"- ul. Hradištská"		15,000			
	VV		Mezisoučet		525,000			
	VV		Ztravné 2,0% - 525,000*0,02		10,500			
	VV		Součet		535,500			
96	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	734,500	142,50	104 666,25	CS ÚRS 2013 02
	VV		28,0+19,50+31,0+10,50+26,0+36,0+7,0+17,0+18,0+2*11,0+13,50+123,50+18,50+22,50+4*2,0+12*3,50+1		569,000			
	VV		25,0+17,0+9,0+24,0+21,0+30,0"- ul. Debřská"		165,500			
	VV		8,50+3,0+64,0+31,0+10,0+7,50+6,50+2*7,50+20,0"- ul. Hradištská"		734,500			
	VV		Součet		734,500			
97	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 50x5x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	1 498,380	54,15	81 137,28	
	VV		(28,0+19,50+31,0+10,50+26,0+36,0+7,0+17,0+18,0+2*11,0+13,50+123,50+18,50+22,50+4*2,0+12*3,50+1		1 138,000			
	VV		25,0+17,0+9,0+24,0+21,0+30,0)/0,50"- ul. Debřská"		331,000			
	VV		(8,50+3,0+64,0+31,0+10,0+7,50+6,50+2*7,50+20,0)/0,50"- ul. Hradištská"		1 469,000			
	VV		Mezisoučet		1 469,000			
	VV		Ztravné 2,0% - 1469,000*0,02		29,380			
	VV		Součet		1 498,380			
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				438 937,11	
98	K	113154264.1	Frézování živičného krytu tl 110 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	971,500	42,85	41 623,92	
	VV		65,50+117,0+55,0+32,0+28,0"- ul. Debřská"		297,500			
	VV		68,0+553,0+53,0"- ul. Hradištská"		674,000			
	VV		Součet		971,500			
99	K	113107245	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 250 mm	m2	715,000	94,05	67 245,75	CS ÚRS 2013 02
	VV		16,0+23,0+28,0"- ul. Debřská"		67,000			
	VV		68,0+527,0+53,0"- ul. Hradištská"		648,000			
	VV		Součet		715,000			
100	K	113107232	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	715,000	164,35	117 510,25	CS ÚRS 2013 02
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		16,0+23,0+28,0"- ul. Debřská"		67,000			
	VV		68,0+527,0+53,0"- ul. Hradištská"		648,000			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			715,000		
101	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	715,000	38,29	27 373,78	CS ÚRS 2013 02
	vv		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	vv		16,0*23,0*28,0 " - ul. Debržská"		67,000			
	vv		68,0*527,0*53,0 " - ul. Hradištská"		648,000			
	vv		Součet			715,000		
102	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	118,000	30,21	3 564,78	CS ÚRS 2013 02
	vv		18,0*23,0 " - ul. Debržská"		41,000			
	vv		20,0*31,0*26,0 " - ul. Hradištská"		77,000			
	vv		Součet			118,000		
103	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	1 058,000	38,95	41 209,10	CS ÚRS 2013 02
	vv		14,0*61,0*72,0*201,0*87,0*11,0*8,0*35,0*10,0*19,0*25,0*45,0*38,0*192,0*100,0 " - ul. Debržská"		918,000			
	vv		38,0*8,0*12,0*11,0*16,0*5,0*50,0 " - ul. Hradištská"		140,000			
	vv		Součet			1 058,000		
104	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	464,000	29,45	13 664,80	CS ÚRS 2013 02
	vv		265,0*47,0*152,0 " - ul. Debržská"		464,000			
105	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	495,000	93,10	46 084,50	CS ÚRS 2013 02
	vv		Obrusná vrstva komunikace pro pěši:					
	vv		45,0*121,0*85,0*41,0 " - ul. Debržská"		292,000			
	vv		18,0*21,0*16,0*30,0 " - ul. Hradištská"		85,000			
	vv		Mezisoučet		377,000			
	vv		Podkladní vrstva pod asfaltem:					
	vv		18,0*23,0 " - ul. Debržská"		41,000			
	vv		20,0*31,0*26,0 " - ul. Hradištská"		77,000			
	vv		Mezisoučet		118,000			
	vv		Součet			495,000		
106	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2 017,000	25,65	51 736,05	CS ÚRS 2013 02
	vv		Podkladní vrstva komunikace pro pěši - ze zámkové dl.:					
	vv		14,0*61,0*72,0*201,0*87,0*11,0*8,0*35,0*10,0*19,0*25,0*45,0*38,0*192,0*100,0 " - ul. Debržská"		918,000			
	vv		38,0*8,0*12,0*11,0*16,0*5,0*50,0 " - ul. Hradištská"		140,000			
	vv		Mezisoučet		1 058,000			
	vv		Podkladní vrstva komunikace pro pěši - z bet. dlaždic:					
	vv		265,0*47,0*152,0 " - ul. Debržská"		464,000			
	vv		Mezisoučet		464,000			
	vv		Podkladní vrstva komunikace pro pěši - z betonu:					
	vv		45,0*121,0*85,0*41,0 " - ul. Debržská"		292,000			
	vv		18,0*21,0*16,0*30,0 " - ul. Hradištská"		85,000			
	vv		Mezisoučet		377,000			
	vv		Podkladní vrstva komunikace pro pěši - z asfaltu:					
	vv		18,0*23,0 " - ul. Debržská"		41,000			
	vv		20,0*31,0*26,0 " - ul. Hradištská"		77,000			
	vv		Mezisoučet		118,000			
	vv		Součet			2 017,000		
107	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	487,000	42,28	20 587,93	CS ÚRS 2013 02
	vv		60,0*6,0*5,0*9,0*127,0*58,0*68,0*45,0*24,0 " - ul. Debržská"		402,000			
	vv		14,0*46,0*5,0*20,0 " - ul. Hradištská"		85,000			
	vv		Součet			487,000		
108	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	25,000	333,45	8 336,25	CS ÚRS 2013 02
	vv		25,0 " - ul. Debržská"		25,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				52 350,08	
109	K	113204R11	Odstavení kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	2,000	2 375,00	4 750,00	
110	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	142,50	285,00	CS ÚRS 2013 02
111	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	17,000	580,45	9 867,65	CS ÚRS 2013 02
	vv		17,0 " - ul. Debržská"		17,000			
112	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	496,000	30,02	14 889,92	CS ÚRS 2013 02
	vv		109,0*7,0*31,0*36,0*7,0*14,0*28,0*18,0*13,0*2*4,0*2*3,0*124,0*15,0*50,0 " - ul. Debržská"		466,000			
	vv		8,0*2*11,0 " - ul. Hradištská"		30,000			
	vv		Součet			496,000		
113	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	27,935	807,50	22 557,51	CS ÚRS 2013 02
	vv		4,50*2,10*1,10+6,0*0,40*2,10*12,50		27,935			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				20 581,75	
114	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	342,000	0,95	324,90	CS ÚRS 2013 02
	vv		342,000 " - pro čáry š. 0,125 mm"		342,000			
115	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	342,000	8,55	2 924,10	CS ÚRS 2013 02
	vv		Podklad plastu					
	vv		342,0 " - pro park. stání"		342,000			
116	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	342,000	26,13	8 934,75	CS ÚRS 2013 02
	vv		342,0 " - pro park. stání"		342,000			
117	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,000	1,90	38,00	CS ÚRS 2013 02
118	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	20,000	209,00	4 180,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		podklad plastu					
	vv		(5*5)*0,50*4,0 " - přechody"		20,000			
119	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	20,000	209,00	4 180,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		(5*5)*0,50*4,0 " - přechody"		20,000			
	D	99	Přesun hmot				248 342,35	
127	K	997221552	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 3 km s uložením na meziskladce do figury	t	248,704	45,60	11 340,90	
	vv		248,704 " - odvoz vyřezovaného asfaltu na depionii investora"		248,704			
120	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	2 541,735	15,20	38 634,37	
123	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,116	80,75	251,62	CS ÚRS 2013 02
	vv		1,652+0,875+0,164+0,425		3,116			
124	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 368,912	80,75	110 539,64	CS ÚRS 2013 02
	vv		313,110+375,50+275,080+118,32+111,357+99,835+55,870+19,840		1 368,912			
125	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	427,694	28,50	12 189,28	CS ÚRS 2013 02
	vv		416,130+11,564 " - asfaltové kry - bez frézovaného asf."		427,694			
126	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	759,995	52,25	39 709,74	CS ÚRS 2013 02
	vv		286,000+473,995		759,995			
127	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	3 254,292	10,96	35 676,80	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-610 Dělní - Kosmonosy

Objekt:

B-18- Investice Město Kosmonosy

Soupis:

SO.410 - SO.410 - Veřejné osvětlení

KSO:

Město Kosmonosy

CC-CZ:

Datum:

14.04.2014

Zadávatel:

Středočeský kraj

IC:

708 91 095

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

IC:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projekční:

CR Project s.r.o.

IC:

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

907 187,31

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

sazba

0,00

15,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 097 696,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. fáze Dobež - Kosmonosy

Objekt: B - B - Investice Města Kosmonosy

Soupis: SO.410 - SO.410 - Veřejné osvětlení

Místo: Kosmonosy

Datum: 14.04.2014

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Ing. Tomáš Juna

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	907 187,31
-------------------------------	-------------------

M - Práce a dodávky M	907 187,31
-----------------------	------------

21-M - Elektromontáže silnoprůd	519 203,33
---------------------------------	------------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	387 983,98
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II-610 DebF - Kosmonosy
 Objekt: B - B - Investice Města Kosmonosy
 Soupis: **SO.410 - SO.410 - Veřejné osvětlení**

Místo: Kosmonosy
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.04.2014
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Ing. Tomáš Juna

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

Náklady soupisu celkem

907 187,31

D	M	Práce a dodávky M	907 187,31
---	---	-------------------	------------

D	M	Práce a dodávky M	519 203,33
1	K	210100001 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus 78,000 13,77
2	K	210100099 Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	kus 176,000 32,13
3	K	210100151 Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	kus 34,000 110,93
4	M	Pol1 Kabelová koncavka do 4X10mm2	kus 26,000 185,13
5	M	Pol2 Kabelová koncavka do 4X25mm2	kus 8,000 195,42
6	K	210101234 Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smřšťovací SVCZ 1až5 žily do 4x25až35 mm2	kus 4,000 413,10
7	M	Pol3 Kabelová smřšťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35	kus 4,000 438,52
8	K	210202013 Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus 17,000 175,95
9	M	Pol4 Svítidlo pro osvětlení komunikací se zdrojem 150W - standard města Kosmonosy (MB) - osazení na výložník - směrové svítidlo s regulací výkonu	kus 4,000 5 728,75
10	M	Pol5 Specodiální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce - standard Kosmonosy (MB) - zdroj HQJ 150-250W	kus 13,000 7 135,92
11	K	210204011 Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus 17,000 1 415,25
12	M	Pol6 Stožár silniční 8,2 m (+výložník) svítidlo 10m nad zemí FeZn + nátěr RAL- do země - stožár pro zapojení kabelů do 4x25mm2 průměr spodního dílu 216 mm- standard města MB- Kosmonosy	kus 4,000 15 784,67
13	M	Pol7 Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - standard MB - průměr spodního dílu min. 156 mm	kus 13,000 6 352,39
14	K	210204104 Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus 17,000 428,40
15	M	Pol8 Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	kus 4,000 1 087,41
16	M	Pol9 výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6 do 3m	kus 13,000 1 743,78
17	K	210204201 Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus 17,000 140,00
18	M	Pol10 Stožárová svorkovnice 25mm2 - s pojistkou	kus 17,000 355,30
19	K	210204202 Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus 4,000 140,00
20	M	Pol11 Stožárová svorkovnice 25mm2 - s 2 pojistkami	kus 4,000 383,35
21	K	210220020 Půlmetrové uzemňovací vedení vodičů mezi patřičnými svorkami v zemní páskové uložení v městoře	m 310,000 26,78
22	M	Pol12 Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m 325,000 20,94
23	K	210220302 Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus 42,000 17,60
24	M	Pol13 Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus 42,000 11,78
25	K	210810005 Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m 270,000 9,95
26	M	Pol14 Kabel CYKY 3x1,5 - J	m 283,000 7,76
27	K	210810012 Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm2 uložených volně	m 260,000 15,30
28	M	Pol15 Kabel CYKY 4x10 - J	m 273,000 64,52
29	K	210810014 Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m 240,000 22,19
30	M	Pol16 Kabel CYKY 4x25 - J	m 260,000 166,43
31	K	210280003 Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus 1,000 6 617,25
32	K	PC Práce montážní plošiny	hod 30,000 680,85
33	K	PC.1 Geodetické zaměření kabelu	kpl 1,000 6 640,20
34	K	PC.2 Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DÉLNÍKA	hod 90,000 371,03
35	M	Pol17 Přidružený a pomocný materiál	kpl 1,000 7 168,58

D	M	Zemní práce při extr.mont.pracích	387 983,98
36	K	460010024 Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km 0,300 5 355,00
37	K	460050003 Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus 17,000 556,92
38	K	460080013 Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3 19,000 1 279,51
39	M	Pol18 Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3 28,000 2 290,75
40	K	460120013 Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3 12,000 145,35
41	K	460120113 Broušení základů včetně záhozu jámy sypatinou, ztuhnění, urovnání	m3 12,000 1 101,60
42	K	460200163 Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m 280,000 137,70
43	K	460200293 Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m 80,000 275,40
44	K	460260001 Zatažení lana do kanálu nebo tvárnicové trasy	m 530,000 4,59
45	K	460030172 Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2 24,000 120,87
46	K	460030192 Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 10 cm	m 96,000 112,46
47	K	460421172 Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m 280,000 22,95
48	M	Pol19 Pítek pro kabelové lože	m3 29,000 362,78
49	K	460470001 Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus 30,000 34,43
50	K	460470011 Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus 38,000 65,03
51	K	460470012 Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m 200,000 245,57
52	K	460490012 Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m 300,000 2,30
53	M	Pol20 Kabelová výstražná folie š 25 cm	m 300,000 1,78
54	K	460510065 Kabelové prostupy z trub plastových do rýh s obšypem, průměru do 15 cm	m 410,000 12,24
55	M	Pol21 Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	m 160,000 9,26
56	M	Pol22 Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m 190,000 12,96
57	M	Pol23 Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m 60,000 25,62
58	K	460510075 Kabelové prostupy z trub plastových do rýh s obetonováním, průměru do 15 cm	m 80,000 68,09
59	M	Pol23 Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m 80,000 25,62
60	K	460560273 Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m 80,000 65,03
61	K	460560143 Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m 280,000 34,43
62	M	Pol24 Živčičná směs obalovaná	m3 12,000 6 526,30
63	K	572931256 Rozebrání a znovu položení zámkové dlažby	M2 40,000 371,03

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 kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

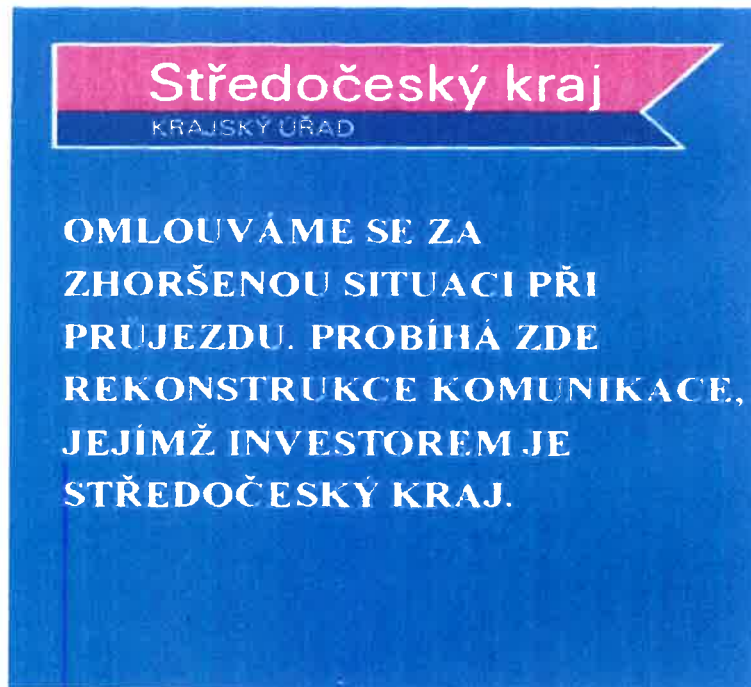


**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.5



Označení stavby „VZOR“

Středočeský kraj

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**



HDI

Pojišťovna

HDI Versicherung AG,
organizační složka
Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2

Tel.: +420-220 190 210
Fax: +420-220 190 218
info@hdiczech.cz

POJISTNÁ SMLOUVA

Pojištění odpovědnosti

Pojistitel

**HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni,
Rakousko prostřednictvím
HDI Versicherung AG, organizační složka, se sídlem 120 00
Praha 2, Jugoslávská 620/29
IČ 276 36 062**

Pojistník

**EUROVIA CS, a.s.
Praha 1, Národní 10, PSČ 113 19
IČ 452 74 924
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl
B, vložka 1561**

Číslo pojistné smlouvy

2.003.228

Pojistné období

1.1.2014 – 31.12.2014

Výše pojistného

EUR 210 000,--

Splatnost pojistného

**Jednorázové pojistné bude uhrazeno proti faktuře makléřské
společnosti RENOMIA, a.s., Holandská 8, Brno**

Smluvní ujednání a pojistné podmínky v příloze

V Praze dne **20.12.2013**

HDI
Versicherung AG,
organizační složka
IČ: 276 36 062
120 00 Praha 2, Jugoslávská 29
Tel.: 220 190 210
Otokar Čudlman
vedoucí organizační složky

V Praze dne **20.12.2013**

EUROVIA
VINCI
EUROVIA CS, a. s.
Národní 10
113 19 Praha 1

HDI Versicherung AG, organizační složka
člen holdingu HDI-Gerling A.G.
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 56166

IČ 276 36 062

Smluvní ujednání

Pojistitel:

HDI Versicherung AG
Organizační složka Praha
Jugoslávská 620/29
120 00 Praha 2
IČ 276 36 062
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
V Praze, oddíl A, vložka 56166

Pojištění

EUROVIA CS, a.s.
Praha 1, Národní 10, PSČ 113 19
IČ 452 74 924
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 1561

EUROVIA Services, s.r.o.
Praha 1, Národní 10
IČ 612 50 210
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 28988

EUROVIA Kamenolomy, a.s.
Liberec, nám. Soukenné 115/6, PSČ 460 07
IČ 270 96 970
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad
Labem, oddíl B, vložka 1594

VČO – Východočeská obalovna, s.r.o.
Hradec Králové – Plačice, Kutnohorská č.p. 227, PSČ 500 04
IČ 259 47 800
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl C, vložka 17039

Liberecká obalovna, s.r.o.
Liberec 33 – Machnín, Hrádecká 247, PSČ 460 01
IČ 622 45 589
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad
Labem, oddíl C, vložka 8422

EUROVIA Silba, a.s.
Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00
IČ 648 30 551
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni,
oddíl B, vložka 518

GJW Praha spol. s r.o.
Praha 9 – Hloubětín, Mezitrašová 137, PSČ 198 21
IČ 411 92 869
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
Oddíl C, vložka 4528

SILASFALT s.r.o.
Ostrava – Kunčice, Štěpaňákova 693/14, PSČ 719 00
IČ 623 02 370
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C, vložka 7924

Jihočeská obalovna, spol. s r.o.
Planá 76, okres České Budějovice, PSČ 370 01

IČ 608 27 823

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3638

OBALOVNA LETKOV, spol. s r.o.

Plzeň, Letkov 171, PSČ 326 00

IČ 497 90 633

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4772

OMT – Obalovna Moravská Třebová, s.r.o.

Borušov čp. 1, 571 01 Moravská Třebová 1

IČ 274 85 650

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21811

VDZ S.A.R., s.r.o.

Praha 1 – Nové Město, Národní 10/138, PSČ 113 19

IČ 257 41 829

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66069

Pražská obalovna Herink, s.r.o.

Říčany u Prahy – Herink 26, okres Praha-východ, PSČ 251 01

IČ 288 88 995

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 151274

SGJW Hradec Králové spol. s r.o.

Hradec Králové, Na Důchodě čp. 1674, PSČ 500 02

IČ 492 85 092

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 4383

EUROVIA SK, a.s.

Osloboditeľov 66

Košice 040 17

IČO: 31 651 518

Zapsaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Oddiel:Sa, Vložka číslo 248/V

EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o.

Osloboditeľov 66

Košice – Barca 040 17

IČO: 36 574 988

Zapsaná v obchodnom registre Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 14445/V

EUROVIA Services,s.r.o.

Osloboditeľov 66

Košice 040 17

IČO: 45 338 159

Zapsaná v obchodnom registre Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 25604/V

*Pojištění odpovědnosti*Podle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPO 2010
Článek 4 odst. 2 - pojištění se vztahuje na náhradu regresních nároků

zdravotních pojišťoven a českých institucí sociálního zabezpečení a to v případě třetích osob a zaměstnanců v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného, pokud se na takový případ vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti organizace za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání

Sublimit: EUR 800 000,-- - pro jednu škodní událost

a

dle Doplňujících všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu (DVPPO), oddíl A

Článek 1 - Rozšířený rozsah pojištění

odst. 2 - Pojištění se rovněž vztahuje na povinnosti pojistníka k náhradě škody vyplývající z

odst. 2.3 - z držby pozemků, budov nebo prostorů, které jsou využívány výhradně pro pojištěný provoz a/nebo pro účely bydlení pojistníka;

odst. 2.4. - z držby služebních bytů a obytných domů včetně vedlejších budov pro vedoucí pracovníky a zaměstnance pojištěného podniku

odst. 2.7. - odpovědnost za škodu z provozování sociálních zařízení pro zaměstnance, jako jsou např. závodní jídelny, bazény, rekreační střediska, mateřské školky a podnikové sportovní oddíly, i když jsou tato zařízení používány osobami, které nemají vztah k podniku;

odst. 2.8. - z pořádání podnikových akcí. Pojištění se vztahuje na osobní odpovědnost zaměstnanců pojištěného podniku za škody v rámci pořádání akce.

Článek 2 - Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku, Odst. 1,2,3,5

Článek 3 - Vědomé porušení předpisů

Článek 4 - Převzetí podniku

Z pojistné ochrany jsou vyloučeny všechny nároky na náhradu škody, pokud je nebo byl-li pojistník, pojištěný, jakož i spolupojištěné subjekty, povinen uzavřít na základě jakéhokoli právního předpisu pro tyto škody povinné smluvní pojištění nebo jde o zákonné pojištění pro případ odpovědnosti za škodu.

Pojištěná činnost dle výpisu z obchodního rejstříku

Dle aktuálních výpisů z obchodního rejstříku.

Kopie výpisů jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

Pojistná částka

EUR 10 000 000,-- - pro jednu a všechny škodní události během pojistného období

Spoluúčast

EUR 10 000,--

Územní rozsah pojištění

Celý svět, vyjma USA, Kanady

Doba trvání pojištění

1.1.2014 – 31.12.2014

Pojistná sazba

0,04 o/oo z ročních příjmů

Roční pojistné

EUR 210 000,--

Splatnost pojistného

Jednorázové pojistné bude uhrazeno proti faktuře makléřské společnosti RENOMIA, a. s., Holandská 8, Brno.

Zvláštní ujednání

Plnění vyplacená z pojistných událostí během jednoho pojistného období nesmí přesáhnout výši pojistné částky.

Pojištění končí dnem 31.12.2014, pokud nebude ujednáno jinak. Sjednává se princip pojištění – Claims Made, během pojistného období je nahlášena škodní událost.

Pojištění bylo sjednáno prostřednictvím makléřské společnosti RENOMIA, a.s., Holandská 8, Brno.

Případné nároky vyplývající z této smlouvy bude pojištěný uplatňovat prostřednictvím uvedené společnosti.

Tato pojistná smlouva je integrální součástí mezinárodního pojistného programu EUROVIA, uzavřeného mezi mateřskou společností pojistníka a pojistitelem HDI – Gerling Industrie Versicherung AG, Francie. V případě rozdílů mezi rozsahem pojistného krytí podle této pojistné smlouvy a rozsahem krytí podle mezinárodního pojistného programu budou aplikovány podmínky mezinárodního pojistného programu.

Platnost této pojistné smlouvy závisí na platnosti výše uvedeného mezinárodního programu pojištění odpovědnosti za škodu. Při ukončení tohoto mezinárodního programu pojištění odpovědnosti za škodu končí i platnost této pojistné smlouvy.

Sankční doložka

Bez ohledu na jakákoliv jiná ustanovení pojistných podmínek nebo této pojistné smlouvy není poskytnuta pojistná ochrana, pokud je pojistiteli na základě platných právních předpisů zakázáno uzavřít pojištění nebo poskytovat pojistné plnění.

Za právní předpisy pro účely této sankční doložky se považují:

Nařízení Rady (EU) číslo 961/2010 ze dne 25. října 2010 o omezujících opatřeních vůči Íránu a o zrušení nařízení (ES) číslo 423/2007

Všeobecně závazné právní předpisy platné v České republice

Jiné, v České republice přímo aplikovatelné předpisy práva Evropské unie



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.7

Fakturace jednotlivých stavebních objektů dle objednatelů

Stavební objekty financované Středočeským krajem:

GZSa	Globál – zařízení staveniště 86,6%
SO.110a	Komunikace
SO.110a_1	Komunikace - propustky
SO.510	Přeložka plynovodu
TDI	84,1 % z celkových nákladů TDI

Fakturace za tyto stavební objekty bude provedena na účet Středočeského kraje č. 4440009090/6000

Stavební objekty financované městem Kosmonosy

GZSb	Globál – zařízení staveniště – 13,4%
SO.110b	Ostatní zpevněné plochy
SO.410	Veřejné osvětlení
TDI	15,9 % z celkových nákladů TDI