



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele č. 1: S-15673/DOP/2016

číslo objednatele č. 2: 207/2016

číslo zhotovitele: 2076/055

„II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369“

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyně hejtmána

pro oblast investic a veřejných zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále také „objednatel“

a

Objednatel č. 2

Město Zruč nad Sázavou

se sídlem Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou

zastoupené: Mgr. Martinem Hujerem, starostou města

IČ: 00236667 DIČ: CZ00236667

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 0443549369/0800

dále také „objednatel“, oba objednatelé dále také „objednatelé“

a

Zhotovitel

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

se sídlem Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 142142

zastoupený Ing. Michalem Holíkem, jednatelem společnosti

IČ: 28447085 DIČ: CZ28447085

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. číslo účtu: 3497160379/0800

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku

tuto smlouvu o dílo:



Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „**II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369**“, podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54, Praha 4, IČO: 45272384 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je rovněž geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice č. II/336, v délce 1230 m ve městě Zruč nad Sázavou, za přemostěním Ostrovského potoka na náměstí MUDr. J. Svobody pokračuje ulicí 1. Máje, ul. Dubinská a ul. Jiřická, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;



- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi a zajištění ochrany životního prostředí;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDS). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDS) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- hospodaření s 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 objednatelům po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);
- Zhotovitel provede pasport objízdnych tras a nemovitostí v okolí stavby
- dání a montáž billboardu a plakátu s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce (dále jen „Obecná pravidla“), zveřejněných na stránkách www.strukturalni-fondy.cz;
- trvalá pamětní deska (viz Obecná pravidla);



- veškeré tyto činnosti, pokud nejsou uvedeny v soupisu prací, budou zahrnuty do ceny díla v článku III. odst. 3.2., písm. b) smlouvy).

- 1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilo vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatelů prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatelů, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh



zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatelé, a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:

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

1.10. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.11. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, můžou objednatelé postupem podle příslušného zákona upravující zadávání veřejných zakázek - zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále také „ZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

Článek II.



Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **2 měsíců** ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatelé nejsou povinni jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatelé připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatelů, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje a Radou města; a to postupem v souladu se ZVZ;
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatelů; za okolností na straně objednatelů se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele.
- 2.6. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od zjištění potřeby prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednatelům



smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, min. však 300.000,- Kč.

Článek III.

Cena za dílo

3.1 Cena za dílo dle článku I. smlouvy 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 13 889 386,71 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 2 916 771,20 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 16 806 157,91 Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v článku III. odst. 3.1. smlouvy se člení dle níže uvedených částí díla takto:

a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH	13 739 386,71 Kč
DPH	2 885 271,20 Kč
cena včetně DPH	16 624 657,91 Kč

b) za provedení plnění uvedených v článku I. odst. 1.4. smlouvy (neobsažených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy) činí :

cena bez DPH	150 000,- Kč
DPH	31 500,- Kč
cena včetně DPH	181 500,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	13 889 386,71 Kč
	DPH celkem	2 916 771,20 Kč
	Celková cena včetně DPH	16 806 157,91 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.



- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále také „zákon o DPH“), jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce a objednatelé jsou povinni vypsát výběrové řízení na dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo poskytnutí původních služeb, za podmínek upravených v § 23 ZVZ, a uzavřít smlouvu o dílo či její dodatek. Povinností zhotovitele je prokázat existenci okolností, které nebylo možno předvídat, v pochybnostech se má za to, že nenastaly.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednateli vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatelé si v tomto směru vyhrazují právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem obou objednatelů. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informováni zástupci objednatelů ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupců objednatelů ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZVZ.
- 3.7 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV.

Platební podmínky



- 4.1. Objednatelé 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 „**II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369**“, číslo projektu, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele a číslo projektu IROP. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. smlouvy. Zhotovitel je povinen jednotlivé části díla účtovat jednotlivým objednatelům podle **přílohy č. 4** 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 objednatelem 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, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednatelům po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí 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 objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednatelům originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené



do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednatelům částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatelé pozbývají nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení příslušnému objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o DPH), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na který bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatelé nejsou povinni hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatelé jsou oprávněni pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, 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, CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (veřejné zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), budou objednatelé oprávněni hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.
- 4.11. Zhotovitel předloží objednatelům plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání



finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

- 4.12. Středočeský kraj a město Zruč nad Sázavou jsou registrovanými plátcí daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůžou uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost objednatů, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že objednatelům budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.
- 4.13 Fakturace bude probíhat odděleně za stavební objekty Středočeského kraje a odděleně za stavební objekty města Zruče nad Sázavou.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatelé se stávají vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 5.2. Objednatelé jsou vlastníci 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. Objednatelé se stávají 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 jejich převzetí od zhotovitele.

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatelé předají zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně



podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci všech 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 předají objednatelé 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 technických požadavcích na stavby, v platném znění. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednatelům smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednatelům veškeré náklady a škody, které jim tím vznikly.
- 6.9. Zhotoviteli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce



autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

7.1. Oprávněný zástupce objednatele č. 1 při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele č. 1 zmocněný člen Rady Středočeského kraje, Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek.

Oprávněný zástupce objednatele č. 2 při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“)

Ing. Milan Růžička, vedoucí Odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí: tel: 327 531 175, e-mail: ruzicka@mesto-zruc.cz, Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele č. 2 starosta města - Mgr. Martin Hujer.

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,

Petr Holan, vedoucí technického úseku oblasti Kutná Hora, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Praha, mobil 724 706 242, e-mail: petr.holan@ksus.cz

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

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 [Ing. Michal Holík, jednatel společnosti, 606 670 998, kdssro@seznam.cz, Ing. Alois Holík, jednatel společnosti].



Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se 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 článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednatelům dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatelé zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem budou objednatelé 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 objednatelům a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednatelům a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněných zástupců objednatelů a osoby vykonávající technický dozor. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na



náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo 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, jsou objednatelé oprávněni odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídají objednatelé. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dali objednatelé zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

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

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



zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku 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. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.17. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky 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 TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.
- 8.18. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.17. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednatelům za škodu, která jim v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.



- 8.19. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednatelům a jeho převzetí objednateli na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.20. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369**“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako **Příloha č. 5** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.22. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatelů. Objednatelé se zavazují, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými budou objednatelé v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednatelům součinnost, aby objednatelé mohli dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména jim poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.24. 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.
- 8.25. 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 přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatelé jsou rovněž oprávněni kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

- 8.26. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatelů a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.
- 8.27. Zhotovitel ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Zhotovitel ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této smlouvy o dílo současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti zhotovitelem nebo subdodavatelem představuje podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, ve výši nejméně **14.468.000,00 Kč**, se spoluúčastí nejvýše 5 %, 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 v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatel



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 objednatelů od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatelé jsou povinni řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednatelům na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních.(dále jen „protokol“).
- 10.4. Objednatelé nejsou povinni dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. 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 článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu. Jestliže se objednatelé rozhodnou 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 objednatelům.

- 10.4. Objednatelé nejsou povinni dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatelé rozhodnou 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 objednatelům.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednatelům **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč** za každou vadu a 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, tj. bude dokončeno. Objednatelé zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatelé mají však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizvou objednatelé osoby vykonávající technický dozor, případně také autorského dozoru projektanta.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

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



nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

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

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatelé si vyhrazují právo tuto smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.
- 12.2. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi zhotoviteli.



- 12.3. Objednatelé můžou odstoupit od této smlouvy v případech uvedených v § 1977 a násl. občanského zákoníku, nebo pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli bude v takovém případě uhrazena cena do té doby dokončených částí díla a dále účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s pořízením rozpracovaných částí díla, mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednatelům vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.4. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.5 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.6. Objednatelé jsou dále oprávněni od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.7. 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.
- 12.8. 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.
- 12.9. Objednatelé jsou dále oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, kdy nejsou schopni uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny



skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednatelům ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

- 12.10. Objednatelé jsou dále oprávněni odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.11. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.12. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednatelům smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatelů, zanikne objednatelům právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednatelům škoda, kterou jsou oprávněni objednatelé vymáhat samostatně a



bez ohledu na její výši.

- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatelé s úhradou ceny díla nebo její části jsou objednatelé povinni uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.5. Je-li úhrada faktury objednateli vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace, nejsou objednatelé povinni hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatelé jsou však povinni 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.
- 13.6. Úrok z prodlení nejsou objednatelé povinni zhotoviteli hradit, jestliže objednatelé pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednatelům, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým



jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými 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 7 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 5 stejnopisů a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 26.9.2016 č. usnesení 102-32/2016/RK a usnesením Rady města Zruč nad Sázavou ze dne 26.9.2016 č. usnesení 381/2016.
- 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 smlouvy).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby
 - Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 4: Rozdělení financování stavebních objektů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5: Vzor jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje a vzor cedule – IROP

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

Volná samostatná příloha č. 8 na CD - Nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku.

Ve Zbraslavicích dne 1.9.2016

V Praze dne13..-10.. 2016.

Zhotovitel
Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Ing. Michal Holík
jednatel společnosti

Konstrukce -3-
a dopravní stavby s.r.o.
285 21 Zbraslavice 2
IČ: 28447085, DIČ: CZ28447085

Objednatel č. 1
Středočeský kraj

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



V *Praze* dne13-10-2016

Objednatel č. 2
Město Zruč nad Sázavou

Mgr. Martin Hujer
starosta města



Harmonogram plnění

		1. měsíc	2. měsíc
III/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369			
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady		
SO 101	OPRAVA SILNICE III/336		
	1 - Zemní práce		
	2 - Zakládání		
	5 - Komunikace pozemní		
	8 - Trubní vedení		
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		
	997 - Přesun sítě		
SO 190	Dopravně inženýrská opatření		
SO 431	Osvětlení přechodů pro chodce		
Zruč n.S, Dubinská - Kanalizace			
HSV - Práce a dodávky HSV			



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369“

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

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-473-2

Stavba: II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1.9.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

70891095

DIČ:

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

IČ:

45272387

DIČ:

CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

12 238 173,27

DPH základní
snižovaná

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
12 238 173,27
0,00

Výše daně
2 570 016,39
0,00

Cena s DPH

V

CZK

14 808 189,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-473-2

Stavba: II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Místo:

Datum:

01.09.2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Středočeský kraj
Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

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

Náklady stavby celkem

SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	380 000,00	459 800,00	STA
SO 101	OPRAVA SILNICE II/336	11 188 668,29	13 538 288,63	STA
SO 190	Dopravně inženýrská opatření	336 853,00	407 592,13	STA
SO 431	Osvětlení přechodů pro chodce	332 651,98	402 508,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny „R“ za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ: 01.09.2016
Datum: 01.09.2016
IČ: 70891095
DIČ: 70891095
IČ: 28447085
DIČ: CZ28447085
IČ: 45272387
DIČ: CZ 45272387

Cena bez DPH

380 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
380 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 800,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

459 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.09.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

380 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

380 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

270 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 01.09.2016
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: Konstrukce a dopravní stavby s.r.o. Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

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

Náklady soupisu celkem

380 000,00

380 000,00

270 000,00

20 000,00

1,000

20 000,00

ks

1,000

20 000,00

ks

"polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků

"zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování

1,000

20 000,00

ks

3,000

20 000,00

60 000,00

"vytyčovací body mikrosítě, založeny vrtem 0.35m do hloubky 1.6m, provedení dle detailu

"odhad délky vrtů: 3x1.6 = 4.8 m

"odhad kubatury vývrtu při průměru 0,35 m: 3x(3.14x0.175x0.175x1.6) = 0.5 m3

"Délka plastové roury DN 150mm: 3x1.5=4.5m

"odhad kubatury betonu: 3x(3.14x0.175x0.175x0.8+3.14x0.075x0.075x0.7) = 0.3 m3

"plastová šachta s poklopem z kompozitních materiálů 3ks

"ochranný tyčový znak s beton. Patkou 3x2 = 6ks

"celkem ks bodů" 3

Geodetické práce při provádění stavby

3,000

20 000,00

ks

1,000

20 000,00

20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)					
W			"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení					
W			"podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby					
W			"kontrolní měření geometrických parametrů stavby					
W			"kontrolní měření svistosti					
W			"měření a výpočty kubatur					
W			"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení					
W		1			1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
W			"Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí					
W			"a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků					
W			"jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.					
W			"Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora					
W		1			1,000			
5	K	01324000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
W			"realizační dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
W			"v tištěné a digitální podobě všech SO					
W		1			1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
W			"dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
W			"v tištěné a digitální podobě všech SO					
W		1			1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				80 000,00	
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	4,000	20 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			"Identifikační tabule stavby se základními údaji o díle					
W			"Specifikace dle Jednotného grafického stylu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*Označení stavby spolufinancované z fondů EU					
	W	4			4,000			
	W	Součet			4,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				30 000,00	
8	K	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 02
	W		1		1,000			

*v pol. zahrnutý náklady na zřízení provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi

*- zabezpečení bezpečného provozu chodců po provizorní lávce

*v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplocení staveniště, a pod.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369
Objekt:

SO 101 - OPRAVA SILNICE II/336

KSO: CC-CZ: 01.09.2016
Místo: Datum: 01.09.2016
Zadavatel: IČ: 70891095
Středočeský kraj DIČ:
Uchazeč: IČ: 28447085
Konstrukce a dopravní stavby s.r.o. DIČ: CZ28447085
Projektant: IČ: 45272387
PRAGOPROJEKT, a.s. Praha DIČ: CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny „R“ za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

11 188 668,29

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	11 188 668,29	21,00%	2 349 620,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

13 538 288,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 101 - OPRAVA SILNICE II/336

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Datum: 01.09.2016

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 188 668,29

HSV - Práce a dodávky HSV

11 188 668,29

1 - Zemní práce

2 181 232,69

2 - Zakládání

101 755,00

5 - Komunikace pozemní

5 716 970,80

8 - Trubní vedení

352 120,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 012 532,63

997 - Přesun sutě

1 824 057,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt: SO 101 - OPRAVA SILNICE II/336

Místo: Datum: 01.09.2016
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: Konstrukce a dopravní stavby s.r.o. Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

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

Náklady soupisu celkem

11 188 668,29

D HSV Práce a dodávky HSV

11 188 668,29

D	1	HSV	Práce a dodávky HSV	2 181 232,69
1	K	113106521	Zemní práce Rozebrání dlažeb vozovky tl. 0,1 m pro zpětné použití	157 990,00; CS ÚRS 2016 01

W			Úsek ZÚ - 0,425			
W			Vybourání stávající dlažďené vozovky tl.0,1 m pro zpětné použití			
W			Odstranění stávajícího lože tl. 0,04 m (84m3)			
W			2110	2 110,000		
W			Úsek km 0,425 - 0,860			
W			Vybourání stávající dlažďené vozovky tl.0,1 m			
W			1785	1 785,000		
W			Odstranění betonové, žulové dlažby na chodnicích pro zpětné použití			
W			601	601,000		
W			Úsek km 0,860 - 1,230			
W			Vybourání stávající dlažďené vozovky na sjezdech pro zpětné použití			
W			18	18,000		
W			Součet	4 514,000		
2	K	113107212	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kamenná těžného tl. 200 mm	1 120,000	55,000	61 600,00; CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			Odstranění podkladních vrstev ze ŠP tl. 0,14 m		1 120,000			
W		1120			1 120,000			
W		Součet						
3	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kaméniva těženého tl 300 mm	m2	1 785,000	45,00	80 325,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			Odstranění podkladní vrstvy ze ŠP tl. 0,24		1 785,000			
W		1785			1 785,000			
W		Součet						
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kaméniva drčeného tl 200 mm	m2	1 785,000	45,00	80 325,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			Odstranění podkladní vrstvy ze ŠD tl. 0,11		1 785,000			
W		1785			1 785,000			
W		Součet						
5	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 200 mm	m2	1 120,000	55,00	61 600,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			Vypouštění penetračního makadamu tl. 0,17 m		1 120,000			
W		1120			1 120,000			
W		Součet						
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	620,000	65,00	40 300,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			vč. Odstranění betonového lože pod stávající obrubou (31m3)		514,000			
W			Odstranění žulových obrub (odvoz na deponii technických služeb cca 1 km)		106,000			
W		514			514,000			
W			Odstranění betonových obrub (odvoz skládka)		106,000			
W		106			106,000			
W		Součet			620,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek ZÚ - 0,425					
	W		Rozebření stávající velké dlažby pro zpětné uložení s ponecháním na místě		30,000			
	W		Odstranění podkladních vrstev tl.0,1 u velké dlažby (3m3) skládka		30,000			
	W		30					
	W		Součet					
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	326,000	50,00	16 300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		Odstranění zahradních obrub včetně betonového lože		326,000			
	W		326					
	W		Součet					
9	K	113726.OTSKP	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	371,560	1 635,00	607 500,60	
	W		odvoz a uložení na deponii do Zbraslavic (cca 12 km)					
	W		Úsek ZÚ - 0,425					
	W		Frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,11 m a 0,04 m u velké dlažby		4,380			
	W		0,5*0,04*120*0,2*0,11*90					
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		Odfrezování stávajících asfaltových vrstev v tl.0,14 m		156,800			
	W		1120*0,14					
	W		Odfrezování stávajících asfaltových vrstev v tl.0,04 m (napojení na okolní vozovku)		18,200			
	W		455*0,04					
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					
	W		Odfrezování stávajících asfaltových vrstev v tl.0,09 m se srovnáním podélných a příčných sklonů		189,900			
	W		2110*0,09					
	W		Odfrezování stávajících asfaltových vrstev v tl.0,04 m (napojení na okolní vozovku)		2,280			
	W		57*0,04					
	W		Součet		371,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	119002211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů ocelovým plechem do šířky výkopu 1 m zřízení	m2	240,000	150,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					
	W		Ochrana plynovodu při stavbě - ocelové plechy tl.4 cm - šířky 1 m		240,000			
	W		240		240,000			
	W		Součet		240,000			
11	K	119002212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů ocelovým plechem do šířky výkopu 1 m odstranění	m2	240,000	30,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dle pol. 119002211					
	W		240		240,000			
	W		Součet		240,000			
12	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		bude účtováno dle skutečného provedení po odsouhlasení správcem stavby					
	W		po obnizení sítě bude zřízena patřičná ochrana, tak aby během výstavby nedošlo k poškození - zhotovitel si tuto skutečnost promítně do ceny položky					
	W		50		50,000			
	W		Součet		50,000			
13	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	436,500	85,00	37 102,50	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		Úprava AZ při nedosažení Edef, 2= 45 MPa, (30 % plochy) - výměna za vhodný mat. v tl.0,5 m					
	W		odsouhlasí správce stavby (odvoz na skládku a nákup vhodného materiálu)					
	W		2910*0,3*0,5		436,500			
	W		Součet		436,500			
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leptavost	m3	218,000	15,00	3 270,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dle pol. 122202202					
	W		436*0,5		218,000			
	W		Součet		218,000			
15	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	81,400	90,00	7 326,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			odstranění okrajů vozovky - podkladní vrstvy (kamenivo nebo jíl) tl.0,5m					
WV			0,1*(2*370*2,2*0,5)		81,400			
WV			Součet		81,400			
16	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	40,700	15,00	610,50	CS ÚRS 2016 01
WV			81,4*0,5		40,700			
WV			Součet		40,700			
17	K	12980.OTSJKP	ČIŠTĚNÍ JILČIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00	
WV			Úsek km 0,860 - 1,230					
WV			Pročištění stávajících UV a HV					
WV			zemina z pročištění 0,25 m3/ks					
WV			2		2,000			
WV			Součet		2,000			
18	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	103,920	150,00	15 588,00	CS ÚRS 2016 01
WV			Úsek km 0,425 - 0,860					
WV			Výkop pro drenáže					
WV			(130+65+238)*0,24		103,920			
WV			Součet		103,920			
19	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	51,960	25,00	1 299,00	CS ÚRS 2016 01
WV			103,92*0,5		51,960			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	621,820	220,00	136 800,40	CS ÚRS 2016 01
WV			dle pol. 122202202					
WV			436		436,000			
WV			dle pol. 122301101					
WV			81,4		81,400			
WV			dle pol. 12980.OTSJKP					
WV			2*0,25		0,500			
WV			dle pol. 132201101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		103,92		103,920			
	WV		Součet		621,820			
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 218,200	16,00	99 491,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		příplatek za odvoz do 20tkm					
	WV		(436+81,4+0,5+103,92)*10		6 218,200			
	WV		Součet		6 218,200			
22	K	171201201	uložení sypání na skládky	m3	621,820	12,00	7 461,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		436+81,4+0,5+103,92		621,820			
	WV		Součet		621,820			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	1 243,640	310,00	385 528,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		(436+81,4+0,5+103,92)*2,0		1 243,640			
	WV		Součet		1 243,640			
24	K	17180.OTSKP	ULOŽENÍ SYPÁNÍ DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	436,500	500,00	218 250,00	
	WV		Úsek km 0,425 - 0,860					
	WV		Úprava AZ při nedosažení Edef,2= 45 MPa, (30 % plochy) - výměna za vhodný mat. v tl.0,5 m					
	WV		odsouhlasí správce stbvy (odvoz na skládku a nákup vhodného materiálu)					
	WV		2910*0,3*0,5		436,500			
	WV		Součet		436,500			
25	K	17380.OTSKP	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,890	405,00	8 865,45	
	WV		Úsek km 0,425 - 0,860					
	WV		Dosypávka podmínečně vhodné zeminy					
	WV		125*0,11		13,750			
	WV		Úsek km 0,860 - 1,230					
	WV		Dosypávka podmínečně vhodné zeminy					
	WV		0,1*(2*370*0,11)		8,140			
	WV		Součet		21,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	4 532,000	13,00	58 916,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		Přehutnění pláně vozovky na Edef,2 = 45 MPa		2 910,000			
	W	2910						
	W		Úprava AZ při nedosažení Edef,2= 45 MPa, (30 % plochy) - výměna za vhodný mat. v tl.0,5 m					
	W		odsohltasí správce stvby (odvoz na skládku a nákup vhodného materiálu)		873,000			
	W	2910*0,3						
	W		Přehutnění lože u chodníků		601,000			
	W	601						
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					
	W		Přehutnění pláně		148,000			
	W	0,1*(2*3702)			4 532,000			
	W		Součet			25,00	3 650,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	181301101	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	146,000			
	W		Úsek km 0,860 - 1,230		146,000			
	W	146						
	W		Součet		146,000			
28	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	14,600	1 200,00	17 520,00	CS ÚRS 2016 01
	W		146*0,1		14,600			
	W		Součet		14,600			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	146,000	15,00	2 190,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	1005724100	osivo směs travní parková	kg	2,190	120,00	262,80	CS ÚRS 2016 01
	W		146*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,190			
	W		Součet		146,000	10,00	1 460,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	185803111	Ošetření trávníku shrábáním v rovině a svahu do 1:5	m2	146,000			
	D	2	Zakládání				101 755,00	
32	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	433,000	235,00	101 755,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			včetně					
W			ŠP lože tl. 0,1 m 433*0,42*0,1=18,2m3					
W			Obsyp HK 8/16, f2 433*0,1=43,3m3					
W			Zásyp HK 22/32, f2 433*0,08=34,6m3					
W			Trouba perforovaná s plným dnem HDPE DN150, SN 4					
W			130*65*238		433,000			
W			Součet		433,000			
D	5		Komunikace pozemní				5 716 970,80	
33	K	564841111	Podklad ze šěrkodrtě ŠD tl. 120 mm	m2	148,000	95,00	14 060,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			ŠDA 0/63 GE 120mm + pol.5648714116 = 420mm					
W			0,1*(2*370*2)		148,000			
W			Součet		148,000			
34	K	564851111	Podklad ze šěrkodrtě ŠD tl. 150 mm	m2	2 910,000	120,00	349 200,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			ŠDA 0/32 GE 150mm					
W			2910		2 910,000			
W			Součet		2 910,000			
35	K	564851113	Podklad ze šěrkodrtě ŠD tl. 170 mm	m2	2 910,000	150,00	436 500,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			ŠDA 0/32 GE 170mm - průměrná tloušťka					
W			2910		2 910,000			
W			Součet		2 910,000			
36	K	564871116	Podklad ze šěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	148,000	250,00	37 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			ŠDA 0/63 GE 300mm + pol.564841111 = 420mm					
W			0,1*(2*370*2)		148,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		148,000			
37	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 910,000	245,00	712 950,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			ACP 16+ 50/70 50 mm		2 910,000			
W			2910					
W			Součet		2 910,000			
38	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	86,580	390,00	33 766,20	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			ACP 16+ 50/70 80mm		86,580			
W			0,1*(2*370*1,17)		86,580			
W			Součet		86,580			
39	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,04 m3/m2	m2	2 110,000	60,00	126 600,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek ZÚ - 0,425					
W			Urovňování podkladu s případným doplněním materiálu					
W			Přehutnění podkladu na Edef, 2 = 100 MPa		2 110,000			
W			2110		2 110,000			
W			Součet		2 110,000			
40	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m2	400,000	110,00	44 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			Krajnice z asf. recyklatu RA 0/32mm tl.0,15m včetně sjezdu					
W			68		68,000			
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			Krajnice z asf. recyklatu RA 0/32mm tl.0,15m		332,000			
W			332		332,000			
W			Součet		400,000			
41	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		* Vizualní prohlídka vyfréz. povrchu s posouzením příčných trhlin dle TP115 - ošetření a oprava trhlin *					
	W		odhad - zalití zálitkou za horka					
	W		100		100,000			
	W		Součet		100,000			
42	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	2 910,000	22,00	64 020,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		PI-EP C50 BP 5 0,60kg/m2					
	W		2910		2 910,000			
	W		Součet		2 910,000			
43	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	96,200	22,00	2 116,40	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					
	W		PI-EP C50 BP 5 1,0kg/m2					
	W		0,1*(2*370*1,3)		96,200			
	W		Součet		96,200			
44	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	10 640,800	14,00	148 971,20	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		PS-EP C60 BP 5 0,35kg/m2					
	W		2910*2		5 820,000			
	W		Napojení ulic - PS-EP C60 BP 5 0,6kg/m2					
	W		455		455,000			
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					
	W		PS-EP C60 BP 5 0,35kg/m2					
	W		2110+0,02*2*370		2 124,800			
	W		PS-EP C60 BP 5 0,6kg/m2					
	W		2110+0,1*2*370		2 184,000			
	W		Sjezdy - PS-EP C60 BP 5 0,6kg/m2					
	W		57		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 539,000	215,00	1 190 885,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		ACO 11+ 50/70 40mm					
	W		2910		2 910,000			
	W		Nepojení útic - ACO 11+ 50/70 40mm					
	W		455		455,000			
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					
	W		ACO 11+ 50/70 40mm					
	W		2117		2 117,000			
	W		Sjezdy - ACO 11+ 50/70 40mm					
	W		57		57,000			
	W		Součet		5 539,000			
46	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 176,600	220,00	478 852,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,860 - 1,230					
	W		ACL 16+ 50/70 50 mm					
	W		2110+0,09*2*370		2 176,600			
	W		Součet		2 176,600			
47	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 910,000	280,00	814 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek km 0,425 - 0,860					
	W		ACL 16+ 50/70 60 mm					
	W		2910		2 910,000			
	W		Součet		2 910,000			
48	K	578143133	litý asfalt MA 11 (LAS) tl. 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	57,600	1 000,00	57 600,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Úsek ZÚ - 0,425					
	W		Vyplnění spáry litým asfaltem MA 11 II					
	W		0,06*120*2		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Položení litého asfaltu s posypem MA 11 II		43,200			
W			0,36*120		57,600			
W			Součet					
49	K	578901111	Zátrnovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	43,200	75,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžšího tl 50 mm	m2	2 729,000	395,03	1 078 050,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek ZÚ - 0,425					
W			Zpětná pokládkai žulové dlažby tl. 0,1 m včetně spárování					
W			Lože 4/8 tl. 40 mm					
W			2110		2 110,000			
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			Zpětné položení dlažby (betonové a žulové) včetně zaspárování					
W			Lože pod dlažbu tl. 0,04 m					
W			601		601,000			
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			Zpětné osazení žulové dlažby včetně vyspárování a srovnání lože					
W			Lože 4/8 tl. 40 mm		18,000			
W			18		2 729,000			
W			Součet					
51	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost B/10 cm	t	33,120	3 000,00	99 360,00	CS ÚRS 2016 01
W			Doplnění poškozené dlažby					
W			1t = cca 5 m2					
W			2110*0,05/5 "(odhad 5 %)"		21,100			
W			601*0,1/5 "(odhad 10%)"		12,020			
W			Součet		33,120			
D	8		Trubní vedení				352 120,00	
52	K	89712.OTS KP	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	12 500,00	187 500,00	
W			Úsek ZÚ - 0,425					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		osazení nové UV v km 0,4 vpravo					
	WV	1			1,000			
	WV		Úsek km 0,860 - 1,230					
	WV		Nové uliční vpustě včetně připojení					
	WV	14			14,000			
	WV		Součet		15,000			
53	K	89722.OTS KP	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	3,000	29 540,00	88 620,00	
	WV		Úsek km 0,860 - 1,230					
	WV		Nové horské vpustí včetně připojení					
	WV	3			3,000			
	WV		Součet		3,000			
54	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	10,000	1 850,00	18 500,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Výšková úprava znaků inženýrských sítí					
	WV	UV						
	WV		Úsek ZÚ - 0,425					
	WV	9			9,000			
	WV		Úsek km 0,425 - 0,860					
	WV	1			1,000			
	WV		Součet		10,000			
55	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	28,000	1 850,00	51 800,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Výšková úprava znaků inženýrských sítí					
	WV		revizní šachta					
	WV		Úsek ZÚ - 0,425					
	WV	7			7,000			
	WV		Úsek km 0,425 - 0,860					
	WV	21			21,000			
	WV		Součet		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	899431111	Výšková úprava utičního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
W			Výšková úprava znaků inženýrských sítí					
W			šoupě					
W			Úsek ZÚ - 0,425					
W			2		2,000			
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			4		4,000			
W			Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 012 532,63	
57	K	914131.OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	24,000	350,00	8 400,00	
W			nové (4*P11a, E7a, 2*E7b, 3*E3a, 4*E9, 4*E9, 4*P6, 2*A11, 2*b20a, 2*C4a)					
W			Z4		24,000			
W			Součet		24,000			
58	K	914132.OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000	2 850,00	11 400,00	
W			stávající - přesun (IS3d, IS21b, P2, E2b)					
W			4		4,000			
W			Součet		4,000			
59	K	914133.OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	200,00	3 800,00	
W			pro další použití (IS3d, IS21b, P2, E2b)					
W			4		4,000			
W			odpad (B28, IS5, 5*IS24a, IS24b, IS24c, B29, 5*komerční)					
W			15		15,000			
W			Součet		19,000			
60	K	914921.OTSKP	SLoupky a stojky dopravních značek z ocelového trubek do patky - dodávka a montáž	KUS	9,000	1 350,00	12 150,00	
W			položka zahrnuje:					
W			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		9			9,000			
W			Součet		9,000			
61	K	914923.OTSKP	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	1,000	350,00	350,00	
W			položka zahrnuje:					
W			- kompletní odstranění zařízení včetně (betonové patky, zemních prací)					
W		1			1,000			
W			Součet		1,000			
62	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	1 001,270	15,00	15 019,05	CS ÚRS 2016 01
W			vodorovné dz barva š. 0.125 plná					
W			V1a $10.25+11.43+12.92+42.62 = 77.22m$					
W			V4 $0.125 \cdot 466.15+457.90 = 924.05m$					
W		1001,27			1 001,270			
W			Součet		1 001,270			
63	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	64,330	30,00	1 929,90	CS ÚRS 2016 01
W			vodorovné dz barva š. 0.25 přerušovaná					
W			V2b $1.51/1.5/0.25 (37.77+32.38+24.56+13.15+20.79) \cdot 1/2 = 64.33$					
W		64,33			64,330			
W			Součet		64,330			
W			položka vykázána v metrech barvy, bez mezer					
64	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	55,170	150,00	8 275,50	CS ÚRS 2016 01
W			vodorovné dz barva - plošné					
W			V5 $7.19 \cdot 0.5 = 3.60m2$					
W			V7 $22 \cdot 0.5 \cdot 3.0 + 4 \cdot 0.5 \cdot 3.1 = 33+6.2 = 39.2m2$					
W			V6a $2.71m2$					
W			V13 $(0.76+2.27+3.09+0.69+1.04+2.89+2.43+1.97+1.53+1.11+0.78+0.51+0.24) \cdot 0.5 = 9.66m2$					
W		55,17			55,170			
W			Součet		55,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 001,270	30,00	30 038,10	CS ÚRS 2016 01
	W		vodorovné dz plast strukturální nehluchý š. 0.125 plná					
	W		V1a $10.25+11.43+12.92+42.62 = 77.22m$					
	W		V4 0.125 466.15+457.90 =924.05m					
	W		1001,27		1 001,270			
	W		Součet		1 001,270			
66	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	64,330	65,00	4 181,45	CS ÚRS 2016 01
	W		vodorovné dz plast strukturální nehluchý š. 0.25 přerušovaná					
	W		V2b $1.5/(1.5/0.25 (37.77+32.38+24.56+13.15+20.79)*1/2 = 64.33$					
	W		64,33		64,330			
	W		Součet		64,330			
	W		položka vykážána v metrech barvy, bez mezer					
67	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	55,170	350,00	19 309,50	CS ÚRS 2016 01
	W		vodorovné dz plast hladký - plošné					
	W		V5 $7.19*0.5 = 3.60m2$					
	W		V7 $22*0.5*3.0 + 4*0.5*3.1 = 33+6.2 = 39.2m2$					
	W		V6a 2.71m2					
	W		V13 $(0.76+2.27+3.09+0.69+1.04+2.89+2.43+1.97+1.53+1.11+0.78+0.51+0.24)*0.5 = 9.66m2$					
	W		55,17		55,170			
	W		Součet		55,170			
68	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	14,780	650,00	9 607,00	CS ÚRS 2016 01
	W		vodící čáry přechodu (2x3 čáry)					
	W		6.28+4.17+4.33		14,780			
	W		Součet		14,780			
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 129,930	3,00	3 389,79	CS ÚRS 2016 01
	W		vodorovné dz š. 0.125 plná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			V1a $10.25+11.43+12.92+42.62 = 77.22m$					
W			V4 $0.125 \cdot 466.15 + 457.90 = 924.05m$					
W			1001,27		1 001,270			
W			vodorovné dz banva š. 0.25 přerušovaná					
W			V2b $1.5/1.5/0.25 (37.77+32.38+24.56+13.15+20.79) = 128,66$					
W			128,66		128,660			
W			Součet		1 129,930			
70	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	55,170	7,00	386,19	CS ÚRS 2016 01
W			V5 $7.19 \cdot 0.5 = 3.60m^2$					
W			V7 $22 \cdot 0.5 \cdot 3.0 + 4 \cdot 0.5 \cdot 3.1 = 33 + 6.2 = 39.2m^2$					
W			V6a $2.71m^2$					
W			V13 $(0.76+2.27+3.09+0.69+1.04+2.89+2.43+1.97+1.53+1.11+0.78+0.51+0.24) \cdot 0.5 = 9.66m^2$					
W			55,17		55,170			
W			Součet		55,170			
71	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	120,000	150,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek ZU - 0,425					
W			30 "zpjětné položení stávající dlažby z pol. 113203111"		30,000			
W			90 "nákup nové dlažby"		90,000			
W			Součet		120,000			
72	M	563801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 cm	t	5,737	2 450,00	14 055,65	CS ÚRS 2016 01
W			90*0,16*0,16*2,49		5,737			
W			Součet		5,737			
73	K	916131213	Osazení sítiního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	680,000	250,00	170 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			680		680,000			
W			Součet		680,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	592174650	obrubník betonový sílniční Standard 100x15x25 cm	kus	680,000	100,00	68 000,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	326,000	190,00	61 940,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Úsek km 0,425 - 0,860					
	VV		326		326,000			
	VV		Součet		326,000			
76	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	326,000	80,00	26 080,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	91781.OTSKP	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	346,000	250,00	86 500,00	
	VV		Úsek ZÚ - 0,425					
	VV		Oprava vypadnutých obrub včetně bet. lože (50% z celkové délky) , odsouhlasí správce stbby					
	VV		692*0,5		346,000			
	VV		Součet		346,000			
78	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živčicím krytu	m	883,000	110,00	97 130,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZÚ, ul. Nábřeží					
	VV		6+11		17,000			
	VV		Úsek km 0,425 - 0,860					
	VV		680+6+3+7+12+13+11+5		768,000			
	VV		Úsek km 0,860 - 1,230					
	VV		km 0,830, KÚ a sjezdy					
	VV		6+18+15+6,5+6,5+12+16+18		98,000			
	VV		Součet		883,000			
79	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	883,000	110,00	97 130,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Zalutí spáry - asfaltová závluka N2 dle pol.919112212					
	VV		883		883,000			
	VV		Součet		883,000			
80	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m ²	148,000	200,00	29 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Úsek km 0,860 - 1,230					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Dvousá geotextil, min pevnost v tahu 35kN/m					
W			0,1*(2*370)2		148,000			
W			Součet		148,000			
81	K	919721131	Geotextil pro stabilizaci podkladu tuhá trojosa z PP	m2	148,000	250,00	37 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			Hexagonální geotextil - sečnová tuhost při 0,5% deformaci 390 kN/m, poměr radiální sečnové tuhosti 0,8, velikost šestiúhelníků 80 mm					
W			0,1*(2*370)2		148,000			
W			Součet		148,000			
82	K	919726121	Geotextil pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	692,800	35,00	24 248,00	CS ÚRS 2016 01
W			drenáž - filtrační geotextil					
W			433*1,6		692,800			
W			Součet		692,800			
83	K	919726122	Geotextil pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	240,500	45,00	10 822,50	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			Separace-filtrační geotextil CBR=4,2 kN, s plošnou hmotností 300g/m2, pevnost v tahu 25 kN/m, mechanická odolnost proti prorážení 13 mm					
W			0,1*(2*370*3,25)		240,500			
W			Součet		240,500			
84	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 50 mm	m	100,000	110,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			" Vizualní prohlídka výřez, povrchu s posouzením příčných trhlin dle TP115 - ošetření a oprava trhlin "					
W			odhad - profrezování trhlíny					
W			100		100,000			
W			Součet		100,000			
85	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	673,000	65,00	43 745,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			Pročištění příkopů vč. reprofilace svahu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			31+27+23+19+24+19+50+124+170+186		673,000			
W			Součet		673,000			
86	K	938902421	čističní propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 50% DN	m	98,000	350,00	34 300,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230		98,000			
W			21+15+7+12+22+14		98,000			
W			Součet		98,000			
87	K	938909311	čističní vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 184,000	5,00	10 920,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			Zametení vozovky po frézování					
W			Z184		2 184,000			
W			Součet		2 184,000			
88	K	938909611	Odstanění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	185,000	25,00	4 625,00	CS ÚRS 2016 01
W			Úsek km 0,860 - 1,230					
W			Seřiznutí nezpěvněné krajnice tl 10cm		185,000			
W			0,5*370		185,000			
W			Součet		185,000			
89	K	96615.OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	2,000	3 500,00	7 000,00	
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			Odstanění stávajícího štěrbínového žlabu dl.4 m včetně bet. lože		2,000			
W			4*0,5		2,000			
W			Součet		2,000			
90	K	96687.OTSKP	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KS	7,000	3 500,00	24 500,00	
W			Úsek ZÚ - 0,425					
W			Zrušení stávající UV v km 0,4 vpravo					
W			1		1,000			
W			Úsek km 0,425 - 0,860					
W			6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		7,000			
91	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,200	3 500,00	7 700,00	CS ÚRS 2016 01
W			připojení drenáže do stáv. uliční (horské) vpusti navrtávkou 11ks					
W			11*0,2		2,200			
W			Součet		2,200			
D	997		Přesun sítě				1 824 057,17	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 007,390	35,00	105 258,65	CS ÚRS 2016 01
W			odvoz na skládku (20km)					
W			31*2,38 "betonové lože pod obrubami pol.113202111"		73,780			
W			326*0,03*2,38 "bet lože pod obrubami pol.113204111"		23,276			
W			2*2,38 "beton kece pol.96615.OTSKP"		4,760			
W			7*2,38 "uliční vpust" pol. 96687.OTSKP"		16,660			
W			Mezisoučet beton		118,476			
W			1120*0,17*2,56 "penetrační makadam pol.113107244"		487,424			
W			Mezisoučet žvíčve		487,424			
W			2110*0,04*2,2 "podklad z kameniva dlážděné vozovky pol. 113106521"		185,680			
W			3*2,2 " podklad z. kameniva tl.0,1 u velké dlažby pol.11320311"		6,600			
W			1785*0,11*2,2 " ŠD pol. 113107222"		431,970			
W			1785*0,24*2,2 "ŠP pol. 113107213"		942,480			
W			1120*0,14*2,2 "ŠP pol. 113107212"		344,960			
W			Mezisoučet kamenivo		1 911,690			
W			673*0,3*2,0 "čističní příkopů pol.938902112"		403,800			
W			98*0,25*2,0 "čističní propustků pol.938902421"		49,000			
W			185*0,1*2,0 "nános z krajnic pol.938909611"		37,000			
W			Mezisoučet odpad z čišťení, krajnic a příkopů		489,800			
W			Součet		3 007,390			
93	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	57 140,418	12,00	685 685,02	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			odvoz na skládku (20km)					
W		31*2,38*19	"betonové lože pod obrubami pol.113202111"		1 401,820			
W		326*0,03*2,38*19	"bet lože pod obrubami pol.113204111"		442,252			
W		2*2,38*19	"beton kee pol.96615.OTSKP"		90,440			
W		7*2,38*19	"uliční vpust pol. 96687.OTSKP"		316,540			
W			Mezisoučet beton		2 251,052			
W		1120*0,17*2,56*19	"penetrační makadam pol.113107244"		9 261,056			
W			Mezisoučet živice		9 261,056			
W		2110*0,04*2,2*19	"podklad z kameniva dlažďené vozovky pol. 113106521"		3 527,920			
W		3*2,2*19	" podklad z kameniva tl.0,1 u velké dlažby pol.11320311"		125,400			
W		1785*0,11*2,2*19	" ŠD pol. 113107222"		8 207,430			
W		1785*0,24*2,2*19	" ŠP pol. 113107213"		17 907,120			
W		1120*0,14*2,2*19	" ŠP pol. 113107212"		6 554,240			
W			Mezisoučet kamenivo		36 322,110			
W		673*0,3*2,0*19	"čištění příkopů pol.938902112"		7 672,200			
W		98*0,25*2,0*19	"čištění propustků pol.938902421"		931,000			
W		185*0,1*2,0*19	"nános z krajnic pol.938909611"		703,000			
W			Mezisoučet odpad z čištění, krajnic a příkopů		9 306,200			
W			Součet		57 140,418			
94	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 940,387	50,00	97 019,35	CS ÚRS 2016 01
W			odvoz na mezideponii do Zbraslavic (cca 12 km)					
W		(2110+601+18)*0,1*2,49	"dlažďená vozovka pro zpětné použití pol. 113106521"		679,521			
W		1784*0,1*2,49	"dlažďená vozovka pol. 113106521"		444,216			
W			Mezisoučet odvoz na mezideponii do Zbraslavic		1 123,737			
W			dovoz z mezideponie ze Zbraslavic (cca 12 km)					
W		(2110+601+18)*0,1*2,49	"dlažďená vozovka pro zpětné použití pol. 113106521"		679,521			
W			Mezisoučet dovoz z mezideponie ze Zbraslavic		679,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			odvoz na deponii technických služeb (cca 1 km)					
W		514*0,15*0,25*2,49	"žulové obruby pol. 113202111"		47,995			
W			Mezisoučet odvoz na deponii technických služeb		47,995			
W			odvoz skládka (20km)					
W		106*0,15*0,25*2,38	"beton obruby pol. 113202111"		9,461			
W		326*0,5*0,12*2,38	"záhonové obruby pol. 113204111"		46,553			
W		33,12	"přebytek po doplnění dlažby (bet+kam) dle pol. M583801200"		33,120			
W			Mezisoučet odvoz skládka - kusové materiály		89,134			
W			Součet		1 940,387			
95	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	21 529,371	10,00	215 293,71	CS ÚRS 2016 01
W			odvoz na mezideponii do Zbraslavic (cca 12 km)					
W		(2110+601+18)*0,1*2,49*11	"dlažďená vozovka pro zpětné použití pol. 113106521"		7 474,731			
W		1784*0,1*2,49*11	"dlažďená vozovka pol. 113106521"		4 886,376			
W			Mezisoučet odvoz na mezideponii do Zbraslavic		12 361,107			
W			dovoz z mezideponie ze Zbraslavic (cca 12 km)					
W		(2110+601+18)*0,1*2,49*11	"dlažďená vozovka pro zpětné použití pol. 113106521"		7 474,731			
W			Mezisoučet dovoz z mezideponie ze Zbraslavic		7 474,731			
W			odvoz skládka (20km)					
W		106*0,15*0,25*2,38*19	"beton obruby pol. 113202111"		179,750			
W		326*0,5*0,12*2,38*19	"záhonové obruby pol. 113204111"		884,503			
W		33,12*19	"přebytek po doplnění dlažby (bet+kam) dle pol. M583801200"		629,280			
W			Mezisoučet odvoz skládka - kusové materiály		1 693,533			
W			Součet		21 529,371			
96	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	712,641	35,00	24 942,44	CS ÚRS 2016 01
W			na stavbě pro odvoz					
W		33,12	"přebytek po doplnění dlažby (bet+kam) dle pol. M583801200"		33,120			
W			na deponii pro dovoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2110+601+18)*0,1*2,49 "dlážděná vozovka pro zpětné použití pol. 113106521"		679,521			
W			Součet		712,641			
97	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	207,610	220,00	45 674,20	CS ÚRS 2016 01
W			31*2,38 "betonové lože pod obrubami pol.113202111"		73,780			
W			326*0,03*2,38 "bet lože pod obrubami pol.113204111"		23,276			
W			2*2,38 "beton kce pol.96615.OTSKP"		4,760			
W			7*2,38 "uliční vpusť pol. 96687.OTSKP"		16,660			
W			Mezisoučet beton		118,476			
W			106*0,15*0,25*2,38 "beton obruby pol. 113202111"		9,461			
W			326*0,5*0,12*2,38 "záhonové obruby pol. 113204111"		46,553			
W			33,12 "přebytek po doplnění dlažby (bet+kam) dle pol. M583801200"		33,120			
W			Mezisoučet skládka - kusové materiály		89,134			
W			Součet		207,610			
98	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	487,424	250,00	121 856,00	CS ÚRS 2016 01
W			1120*0,17*2,56 "penetrační makadam pol.113107244"		487,424			
W			Mezisoučet živice		487,424			
W			Součet		487,424			
99	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	2 401,490	220,00	528 327,80	CS ÚRS 2016 01
W			2110*0,04*2,2 "podklad z kameniva dlážděné vozovky pol. 113106521"		185,680			
W			3*2,2 " podklad z kameniva tl.0,1 u velké dlažby pol.11320311"		6,600			
W			1785*0,11*2,2 " ŠD pol. 113107222"		431,970			
W			1785*0,24*2,2 "ŠP pol. 113107213"		942,480			
W			1120*0,14*2,2 "ŠP pol. 113107212"		344,960			
W			Mezisoučet kamenivo		1 911,690			
W			673*0,3*2,0 "čištění příkopů pol.938902112"		403,800			
W			98*0,25*2,0 "čištění propustků pol.938902421"		49,000			
W			185*0,1*2,0 "nános z krajnic pol.938909611"		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet odpad z čištění, krajnic a příkopů		489,800			
W			Součet			2 401,490		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 190 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

CC-CZ: 01.09.2016
Datum:

Místo:

Zadavatel:

IČ: 70891095
DIČ:

Středočeský kraj

Uchazeč:

IČ: 28447085
DIČ: CZ28447085

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Projektant:

IČ: 45272387
DIČ: CZ 45272387

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

336 853,00

DPH základní
snižená

Základ daně
336 853,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
70 739,13
0,00

Cena s DPH

V CZK

407 592,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt: SO 190 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Středočeský kraj
Zadavatel: Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 01.09.2016
Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	336 853,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	311 853,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 190 - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Datum: 01.09.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

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

Náklady soupisu celkem

336 853,00

D HSV Práce a dodávky HSV

311 853,00

D	9	1	K	913111111	Ostatní konstrukce a práce-bourání	kus	190,000	35,00	311 853,00	6 650,00	CS ÚRS 2016 01
W					Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky						
					podstavce značek (ZZ dva podstavce, ZZ se světy tři podstavce, IP22 dva podstavce)						
W					"objízdňá trasa tranzit" 40		40,000				
W					"etapa 1" 39		39,000				
W					"etapa 1-operativní" 8		8,000				
W					"etapa 2" 49		49,000				
W					"etapa 2-operativní" 8		8,000				
W					"etapa 3" 46		46,000				
W					Součet		190,000				
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky			kus	190,000	30,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01	
W			sloupky značek (ZZ dva sloupky, ZZ se světy tři sloupky, IP22 dva sloupky)								
W			"objízdňá trasa tranzit" 40				40,000				
W			"etapa 1" 39				39,000				
W			"etapa 1-operativní" 8				8,000				
W			"etapa 2" 49				49,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"etapa 2-operativní" 8		8,000			
W			"etapa 3" 46		46,000			
W			Součet		190,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	89,000	55,00	4 895,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná DZ základní					
W			"objížděná trasa tranzit" 26		26,000			
W			"etapa 1" 8+3+2+2		15,000			
W			"etapa 2" 8+7+8		23,000			
W			"etapa 3" 6+19		25,000			
W			Součet		89,000			
4	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvěšené	kus	26,000	65,00	1 690,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná dz 1x1,5					
W			"objížděná trasa tranzit" 7		7,000			
W			"etapa 1" 6		6,000			
W			"etapa 2" 7		7,000			
W			"etapa 3" 6		6,000			
W			Součet		26,000			
5	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	5 112,000	12,00	61 344,00	CS ÚRS 2016 01
W			podstavce značek (Z2 dva podstavce, Z2 se světlý tři podstavce, IP22 dva podstavce) * počet dnů					
W			"objížděná trasa tranzit" 40*60		2 400,000			
W			"etapa 1" 39*20		780,000			
W			"etapa 1-operativní" 8*2		16,000			
W			"etapa 2" 49*20		980,000			
W			"etapa 2-operativní" 8*2		16,000			
W			"etapa 3" 46*20		920,000			
W			Součet		5 112,000			
W			Zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	5 112,000	12,00	61 344,00	CS ÚRS 2016 01
W			sloupky značek (Z2 dva sloupky, Z2 se světlý tři sloupky, IP22 dva sloupky) * počet dnů					
W			"objížděná trasa tranzit" 40*60		2 400,000			
W			"etapa 1" 39*20		780,000			
W			"etapa 1-operativní" 8*2		16,000			
W			"etapa 2" 49*20		980,000			
W			"etapa 2-operativní" 8*2		16,000			
W			"etapa 3" 46*20		920,000			
W			Součet		5 112,000			
W			Zhotovitel průměrně do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby					
7	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den použití	kus	2 820,000	16,00	45 120,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná DZ základní * počet dnů					
W			"objížděná trasa tranzit" 26*60		1 560,000			
W			"etapa 1" (8+3+2+2)*20		300,000			
W			"etapa 2" (8+7+8)*20		460,000			
W			"etapa 3" (6+19)*20		500,000			
W			Součet		2 820,000			
W			Zhotovitel průměrně do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby					
8	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně zvětšené za první a ZKD den použití	kus	800,000	20,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná dz 1x1,5 * počet dnů					
W			"objížděná trasa tranzit" 7*60		420,000			
W			"etapa 1" 6*20		120,000			
W			"etapa 2" 7*20		140,000			
W			"etapa 3" 6*20		120,000			
W			Součet		800,000			
W			Zhotovitel průměrně do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby					
9	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m	kus	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			dočasná dopravní zábrana ZZ					
W			"etapa 1" 4		4,000			
W			"etapa 2" 4		4,000			
W			"etapa 3" 3		3,000			
W			Součet		11,000			
10	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	220,000	20,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná dopravní zábrana ZZ * počet dnů					
W			"etapa 1" 4*20		80,000			
W			"etapa 2" 4*20		80,000			
W			"etapa 3" 3*20		60,000			
W			Součet		220,000			
W			Zhotovitel promítno do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby					
11	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světlými	kus	11,000	750,00	8 250,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná dopravní zábrana ZZ se třemi světlými					
W			"etapa 1" 4		4,000			
W			"etapa 2" 4		4,000			
W			"etapa 3" 3		3,000			
W			Součet		11,000			
12	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 1,5m se 3 světlými za první a ZKD den použití	kus	220,000	320,00	70 400,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná dopravní zábrana ZZ se třemi světlými * počet dnů					
W			"etapa 1" 4*20		80,000			
W			"etapa 2" 4*20		80,000			
W			"etapa 3" 3*20		60,000			
W			Součet		220,000			
W			Zhotovitel promítno do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby					
13	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná dopravní směrová deska základní Z4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"etapa 1-operativní" 8		8,000			
W			"etapa 2-operativní" 8		8,000			
W			Součet		16,000			
14	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	32,000	20,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
W			dočasná dopravní směrová deska základní Z4 * počet dnů					
W			"etapa 1-operativní" 8*2		16,000			
W			"etapa 2-operativní" 8*2		16,000			
W			Součet		32,000			
W			zhotovitel promítné do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby					
15	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/55 Ah	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
W			akumulátor - dočasná dopravní zábrana ZZ se třemi světlý					
W			"etapa 1" 4		4,000			
W			"etapa 2" 4		4,000			
W			"etapa 3" 3		3,000			
W			Součet		11,000			
16	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	11,000	35,00	385,00	CS ÚRS 2016 01
W			zásobník na akumulátor - dočasná dopravní zábrana ZZ se třemi světlý					
W			"etapa 1" 4		4,000			
W			"etapa 2" 4		4,000			
W			"etapa 3" 3		3,000			
W			Součet		11,000			
17	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	220,000	100,00	22 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			akumulátor - dočasná dopravní zábrana ZZ se třemi světlý * počet dnů					
W			"etapa 1" 4*20		80,000			
W			"etapa 2" 4*20		80,000			
W			"etapa 3" 3*20		60,000			
W			Součet		220,000			

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

W zhotovitel průměrně do polozky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 25 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

18	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

W Vypracování realizační dokumentace DIO a zajištění inženýrské činnosti

W - stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a rozhodnutí o uzavírcce.

W 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 431 - Osvětlení přechodů pro chodce

IKSO:

Místo:

CC-CZ:
Datum: 01.09.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ: 70891095

DIČ:

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

IČ: 28447085

DIČ: CZ28447085

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

332 651,98

DPH základní
snižovaná

Základ daně
332 651,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
69 856,92
0,00

Cena s DPH

V CZK

402 508,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 431 - Osvětlení přechodů pro chodce

Místo:

Datum: 01.09.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

332 651,98

HSV - Práce a dodávky HSV

6 306,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 847,00

997 - Přesun sutě

1 459,12

PSV - Práce a dodávky PSV

5 400,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

5 400,00

M - MONTÁŽNÍ PRÁCE

292 645,86

21-M - Elektromontáže

170 170,33

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

122 475,53

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/336 Zruč nad Sázavou, Dubinská ulice vč. křižovatky III/3369

Objekt:

SO 431 - Osvětlení přechodů pro chodce

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč: Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Datum: 01.09.2016

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 306,12	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 847,00	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,192	3 500,00	4 172,00	CS ÚRS 2016 01
			"patka stáv. stožárů" 0,85*0,85*1,65		1,192			
2	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavici	t	0,150	4 500,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
			"sloup silniční dtl 8 m" 1*0,15		0,150			
D	997		Přesun sutě				1 459,12	
3	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,861	35,00	100,14	
			"dle pol.č.961044111" 1,192*2,4		2,861			
4	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	54,359	10,00	543,59	
			"dle pol.č.997211511" 2,861*19		54,359			
5	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,861	35,00	100,14	
			2,861		2,861			
6	K	997211815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,861	250,00	715,25	CS ÚRS 2016 01
			2,861		2,861			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				5 400,00	
7	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	45,000	120,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
	W		5*9		45,000			
MONTÁŽNÍ PRÁCE								
D	M		Elektromontáže				292 645,86	
D	21-M		Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník				170 170,33	
8	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		4		4,000			
9	M	347614291	svítidlo výbojkové (metalhalogenid) výložníkové levé 150W včetně zdroje světla	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	W		2		2,000			
10	M	347614292	svítidlo výbojkové (metalhalogenid) výložníkové pravé 100W včetně zdroje světla	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
	W		2		2,000			
11	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1		1,000			
12	M	316740670	stožár osvětlovací výška 6m Žárové zinkovaný - sadový	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"sadový" 1		1,000			
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"stlíníční 8 m" 2		2,000			
	W		"dálniční UD 8 m" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
14	M	316741070	stožár osvětlovací dl 8 m pozinkovaný - uliční	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"stlíníční 8m" 2		2,000			
15	M	316741071.R	stožár osvětlovací dl 8 m pozinkovaný - dálniční	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
	W		"dálniční 8m" 1		1,000			
16	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"výložníky 0,5 a 3m" 4		4,000			
17	M	348444710	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"0,5 m" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"3,0m" 3		3,000			
W			Součet		4,000			
18	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
W			"kompletní práce vč. materiálu" 4		4,000			
19	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	78,705	20,00	1 574,10	CS ÚRS 2016 01
W			(27,48+18,78+5,84)*1,05+8*3		78,705			
20	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	31,482	35,00	1 101,87	CS ÚRS 2016 01
W			78,705*0,4		31,482			
21	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
W			"stožárů" 4		4,000			
W			"propoje" 2		2,000			
W			Součet		6,000			
22	M	354419850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
W			6		6,000			
23	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
W			"Výchozí revize elektr. zařízení - ks" 2		2,000			
W			"periodická revize el. zařízení (dokumentace stavu před zahájením stavby)- ks" 2		2,000			
W			Součet		4,000			
24	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 KV 4x25 mm2 uložených volně	m	84,837	30,00	2 545,11	CS ÚRS 2016 01
W			"kabel CYKY 5x16" (27,48+18,78+2*5,84)*1,05+8*3		84,837			
W			1,05... + 5% na zvlnění a prostřih; 3... svíslá část kabelu při zapojení do skříně či sloupu					
25	M	34110800.R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	84,837	250,00	21 209,25	
W			"kabel CYKY 5x16" (27,48+18,78+2*5,84)*1,05+8*3		84,837			
W			1,05... + 5% na zvlnění a prostřih; 3... svíslá část kabelu při zapojení do skříně či sloupu					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				122 475,53	
26	K	171201201	uložení sypantiny na skládky	m3	29,251	16,00	468,02	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			'dle pol.č.460600031" 29,251		29,251			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,502	280,00	16 380,56	CS ÚRS 2016 01
WV			'dle pol.č.460600031" 29,251*2,0		58,502			
28	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,070	25 410,00	1 778,70	CS ÚRS 2016 01
WV			(32,32+37,56)*0,001		0,070			
29	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovinně ručně v hornině tř 4	kus	1,417	1 200,00	1 700,40	CS ÚRS 2016 01
WV			"pro sloupy dl 6m" 0,5*0,5*0,9		0,225			
WV			"pro sloupy dl 8m" 0,85*0,85*1,65		1,192			
WV			Součet		1,417			
30	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,417	3 000,00	4 251,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"pro sloupy dl 6m" 0,5*0,5*0,9		0,225			
WV			"pro sloupy dl 8m" 0,85*0,85*1,65		1,192			
WV			Součet		1,417			
31	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	29,251	550,00	16 088,05	CS ÚRS 2016 01
WV			"výkop jam dle pol.č.460050004" 1,417		1,417			
WV			"výkop rýh dle pol.č.460201604" 24,602		24,602			
WV			"přebytek z pol.č.460150074" 32,32*0,5*0,2		3,232			
WV			Součet		29,251			
32	K	460150003	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	51,100	125,00	6 387,50	CS ÚRS 2016 01
WV			"výkop pro zemnicí drát 0,1/0,1 m" 51,1		51,100			
33	K	460150074	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	32,320	250,00	8 080,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"rýha 35/85" 32,32		32,320			
34	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4	m3	24,602	150,00	3 690,30	CS ÚRS 2016 01
WV			"pro chráničku dl. x š x hl. " 37,56*0,5*1,31		24,602			
35	K	460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	37,560	16,00	600,96	CS ÚRS 2016 01
WV			"pro chráničku dl. " 37,56		37,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl. 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	64,640	25,00	1 616,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"v celkové tl. 20 cm - délka 2x " 32,32*2		64,640			
37	M	345751220	deska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	32,320	35,00	1 131,20	CS ÚRS 2016 01
38	K	460490012	Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	37,560	15,00	563,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"nad chráničku dl. " 37,56		37,560			
39	K	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	75,120	120,00	9 014,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dvouoborová" 37,56*2		75,120			
40	M	286193200	troubka, PE-HD d 110	m	75,120	100,00	7 512,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		75,12		75,120			
41	K	460560003	Zásyp rýh ručně šířky 20 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 3	m	51,100	89,00	4 547,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop pro zemnicí drát 0,1/0,1 m" 51,1		51,100			
42	K	460560054	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z hominy třídy 4	m	32,320	100,00	3 232,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zához rýhy 35/65" 32,32		32,320			
43	K	460560223	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 40 cm, z hominy třídy 3	m	37,560	100,00	3 756,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro chráničku 50/31 (štěrkopísek) " 37,56		37,560			
44	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z hominy třídy 3	m	37,560	150,00	5 634,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro chráničku 50/100 (štěrkopísek) " 37,56		37,560			
45	M	583373440	štěrkopísek frakce 0-32	t	41,823	300,00	12 546,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		37,56*0,5*1,31*1,7		41,823			
46	K	460600023	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 1000 m	m3	29,251	45,00	1 316,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle pol.č.460120016" 29,251		29,251			
47	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m	m3	555,769	15,00	8 336,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle pol.č.460600031" 29,251*19		555,769			
	WV		zhotovitel promítne do položky náklady ne dopravu a uložení na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování					
48	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	69,880	55,00	3 843,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		(32,32+37,56)*1,0		69,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Hodinyvé zúctovaci sazby								
D	HZS						14 300,00	
49	K	HZS2221	Hodinová zúctovaci sazba elektrikař	hod	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
W			Hodinová zúctovaci - odpojení od stávající sítě, odpojení stáv demont. stožárů					
W			10		10,000			
50	K	HZS2222	Hodinová zúctovaci sazba elektrikař odborný	hod	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
W			Hodinová zúctovaci - vypínání a zapínání při dem stožárů, odpojení od stávající sítě					
W			16		16,000			
Vedlejší rozpočtové náklady								
D	VRN						14 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00	
51	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			"geodetické vytyčení před výstavbou - ks" 2		2,000			
W			"zamerění a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování, vytyčení stožárů					
52	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			"Zajištění geometrických plánů skutečného provedení inženýrských sítí, kabeláže a sloupů.					
W			"a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků					
W			"jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.					
W			"Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora					
W			"ks" 2		2,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 jakkoli modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZrucDubinskaKanaliz
Stavba: Zruč n.S, Dubinská - Kanalizace

KSO: Zruč nad Sázavou
 Místo: Zruč nad Sázavou
 CC-CZ: Datum: 1.9.2016

Zadavatel: Město Zruč n.S.
 IČ: DIČ:
 Uchazeč: Konstruktce a dopravní stavby s.r.o.
 IČ: DIČ: 28447085 CZ28447085
 Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH					1 501 213,44
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně		
21,00%	15,00%	1 501 213,44	315 254,82		
		0,00	0,00		
Cena s DPH				V	CZK
					1 816 468,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZrucDubinskaKanaliz
Stavba: Zruč n.S, Dubinská - Kanalizace

Místo: Zruč nad Sázavou
 Zadavatel: Město Zruč n.S.
 Uchazeč: Konstruktce a dopravní stavby s.r.o.
 Datum: 01.09.2016
 Projektant:

Kód	Objekt, soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
ZrucDubinska Kanaliz	Zruč n.S, Dubinská - Kanalizace	1 501 213,44	1 816 468,26	STA
		1 501 213,44	1 816 468,26	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zruč n.S, Dubinská - Kanalizace

KSO:

Zruč nad Sázavou

Místo:

CC-CZ: 01.09.2016

Zadavatel:

Město Zruč n.S.

IČ:

Datum: 01.09.2016

Uchazeč:

IČ: 28447085
DIČ: CZ28447085

Projektant:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH**1 501 213,44**DPH základní
smlouznáZáklad daně
1 501 213,44
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
315 254,82
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 816 468,26****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zruč n.S, Dubinská - Kanalizace

Místo:

Zruč nad Sázavou

Zadavatel:

Město Zruč n.S.

Uchazeč:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 501 213,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 491 213,44

1 - Zemní práce	322 501,36
4 - Vodorovné konstrukce	51 505,16
8 - Trubní vedení	1 109 706,00
998 - Přesun hmot	7 500,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zruč n.S, Dubinská - Kanalizace

Místo: Zruč nad Sázavou

Datum: 01.09.2016

Zadavatel: Město Zruč n.S.

Projektant:

Uchazeč: Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D			Práce a dodávky HSV				1 491 213,44	
D	1		Zemní práce				322 501,36	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	433,810	150,00	65 071,50	CS ÚRS 2016 01
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	433,810	28,40	12 320,20	CS ÚRS 2016 01
3	K	16270105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	191,840	180,00	34 531,20	CS ÚRS 2016 01
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	191,840	15,30	2 935,15	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	345,312	250,00	86 328,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	174101101	Žásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypání se zhuštěním	m3	241,970	111,00	26 858,67	CS ÚRS 2016 01
7	K	175151101	Obypání potrubí strojně sypání bez prohození, uloženo do 3 m	m3	100,060	494,00	49 429,64	CS ÚRS 2016 01
8	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásepový materiál	t	180,108	250,00	45 027,00	CS ÚRS 2016 01
VV					180,108			
D	4		Vodorovné konstrukce				51 505,16	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopisku	m3	63,430	812,00	51 505,16	CS ÚRS 2016 01
D	8		Trubní vedení				1 109 706,00	
10	K	871	Připojka vpustí DN150 vč.zem. prací, dod.mat., lože, obsypu a zásep	m	49,650	850,00	42 202,50	
11	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylénu DN 300	m	382,730	150,00	57 409,50	CS ÚRS 2016 01

12	M	286173130	trubka plast. korozivna SN10, 6 m, DN 300	Kus	64,400	7 450,00	479 780,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	10,800	150,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	286173140	trubka plast. korug. SN10, 6 m, DN 400	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	286173620	odbočka PRAGMA-ID 10, DN 300/160, pro IG-45°	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	286173630	odbočka PRAGMA-ID 10, DN 400/160, pro IG 45°	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průběžné 30°, 60°, 90°	kus	9,000	7 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	894812327	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přílohem tvaru T	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průběžné	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová rouha korugovaná světlé tloušťky 2000 mm	kus	11,000	5 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	894812339	Příplatek k rouhání revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové rouhy	kus	11,000	104,00	1 144,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	11,000	15 000,00	165 000,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	966001	Bourání kanalizační vpusť včetně likvidace sutí	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
26	K	966002	Vybourání původního potrubí bet-DN400 včetně likvidace sutí	m	266,100	500,00	133 050,00	
D 998							7 500,92	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	187,523	40,00	7 500,92	CS ÚRS 2016 01
D VRN							10 000,00	
D VRN1							10 000,00	
28	K	012002000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN1							10 000,00	
D VRN1							10 000,00	
D VRN1							10 000,00	



Rozdělení financování stavebních objektů

Stavební objekty financované Středočeským krajem:

SO 000 (100%)	Vedlejší a ostatní náklady
SO 101 (100%)	Oprava silnice II/336
SO 431 (100%)	Osvětlení přechodů pro chodce
Dešťová kanalizace (81%)	Dešťová kanalizace
SO 190 (100%)	DIO

Stavební objekty financované městem Zruč nad Sázavou:

Dešťová kanalizace (19%)	Dešťová kanalizace
---------------------------------	---------------------------

Náklady na dešťovou kanalizaci, jsou rozděleny mezi objednatele poměrem 81% pro Středočeský kraj a 19% pro město Zruč nad Sázavou.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



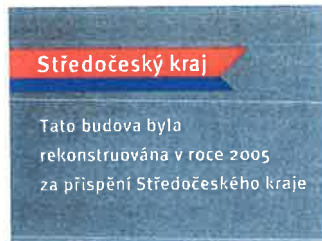
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5

VZOR – jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Zruče nad Sázavou

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je významnou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné testovou šifrou musí být realizováno různou formou vyprávěcí z samostatného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazení velikost desky formátu A0 a 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti vektorů 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užívání je vhodné desku i písmo zvětšit.



VZOR – cedule IROP



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Název projektu:

Hlavní cíl projektu:



- doporučená velikost dočasného billboardu je 2,4 x 5,1 m
- další podmínky publicity lze nalézt na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>




Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP



Pojistná smlouva

č. 8603098096

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Zastoupená:

Ing. Michal Holík, jednatel - spolumajitel

IČO: 28447085

se sídlem / bydlištěm: Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

mobilní telefon: 606670998

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 4.12.2014

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZSU - 500/14 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

a dále:

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 5.12.2014

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 4.12.2024 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 30 000 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel odchýlně od čl. 8 odst. 1) ZPP P-600/14 pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- technické služby (čištění ulic a chodníků, údržba zeleně)

- poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

1.2 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

ČLÁNEK 3.

Zvláštní údaje a ujednání

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

ČLÁNEK 4.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní

Roční pojistné	22 906 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	22 906 Kč
Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.	
Sleva za délku pojistného období	-5 %
Jiná sleva / přírážka	-20 %
Celkem sleva / přírážka	-25 %
Celkové roční pojistné po úpravě	17 179 Kč
Pojistné za pojistné období	17 179 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 05.12.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603098096

ČLÁNEK 5.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa , pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

www.koop.cz

ČLÁNEK 6.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 7. **Závěrečná ustanovení**

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 4.12.2014

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Renata Jursíková

zaměstnanec pojistitele

Získatelské číslo: 11144

Telefonní číslo: 724568471

Email: rjursikova@kosp.cz

.....
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

.....
Podpis pojistníka

Konstrukce a -I-
dopravní stavby s.r.o.
285 21 Zbraslavice 2
IČ: 256 47 085

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1

Další výluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) činností kaskadérů,
- g) provozováním činností, při které je porušována integrita lidské kůže,
- h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- i) činností agentury práce,
- j) směnářskou činností,
- k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

Článek 2

Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- c) zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- k) obchodem s erotickým zbožím.

Článek 3

Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
 - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
- a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
 - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 500.000,- Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

Článek 4

Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
- a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
 - c) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
 - d) stavbou, opravami a likvidací lodí,
 - e) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
- a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
 - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
 - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
 - d) poskytováním technických služeb,
 - e) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).



operativa

INSURANCE GROUP



* 8 6 0 3 0 9 8 0 9 6 *

Upozornění pojistitele podle § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. POJISTITEL

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, IČO: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1897 (dále jen „Kooperativa“).

2. OSOBA ZASTUPUJÍCÍ POJISTITELE

Zaměstnanec Kooperativy:

Příjmení a jméno:

Jursťková Renata

Získatelské číslo:

11144

3. ZÁJEMCE O POJIŠTĚNÍ (DÁLE JEN "KLIENT")

Příjmení, jméno, titul / Obchodní firma (název):

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Bydliště / sídlo:

Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice

Datum nar. / IČO:

28447085

Tel.:

606670998

E-mail:

4. POŽADAVKY A POTŘEBY KLIANTA TÝKAJÍCÍ SE POJIŠTĚNÍ

4.1 Klient má zájem o pojištění:

viz příloha č. 1

4.2 Bližší specifikace požadavků klienta:

viz příloha č. 1

5. DOPORUČENÍ PRO KLIANTA

5.1 Pojištění, které je klientovi nabízeno:

Pojištění podnikatelských rizik TREND 14

5.2 Důvody, proč je toto pojištění klientovi nabízeno:

Nejlépe odpovídá požadavkům a potřebám klienta.

6. UPOZORNĚNÍ POJISTITELE

Kooperativa tímto ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, upozorňuje klienta na následující nesrovnalosti mezi jeho požadavky a nabízeným pojištěním. Klient si je těchto nesrovnalostí vědom a souhlasí se sjednáním pojištění tak, jak je mu nabízeno v pojistné smlouvě č.:..... (tato kolonka se vyplňuje pouze v případě, že takové nesrovnalosti skutečně jsou).

Přehled a důvody nesrovnalostí mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním:

Klient svým podpisem potvrzuje, že

- před podpisem tohoto formuláře se seznámil s jeho obsahem,
- obsah tohoto formuláře odpovídá sdělení klienta i zástupce pojistitele,
- převzal jedno vyhotovení tohoto formuláře včetně přílohy č. 1 kalkulace pojištění podnikatelských rizik TREND 14

Dne: 09.12.2014

.....
podpis osoby zastupující pojistitele

.....
podpis klienta

Určeno k pojistné smlouvě č.: 8603098096

**Konstrukce a -1-
dopravní stavby s.r.o.**
285 21 Zbraslavice 2
IČ: 256 47 085