

**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S - 5024/DOP/2015

číslo zhotovitele: 841/FAED/088/15

„III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných
zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

Objednatel č. 2

Městys Zápy

se sídlem Zápy 71, 250 01 Brandýs nad Labem

zastoupený: Vladimírem Vlčkem, starostou

IČ: 00472051

bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 10420201/0100

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Zhotovitel

STRABAG a.s.

se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 7634

jednající: Ing. Jakub Svoboda, v zastoupení dle plné moci

Tomáš Svoboda, v zastoupení dle plné moci

IČ: 608 38 744 DIČ: CZ 608 38 744

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. číslo účtu 122071233/030

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, ke všem postupům, pracím, technologiím, materiálům a výkonům, které je zapotřebí pro realizaci veřejné zakázky: „**III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice**“ při dodržení prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav pod pracovním názvem „**III/10160 Zápy**“ a v souladu s Rozhodnutím – stavební povolení č.j. 153/25436/2014 ze dne 14.7.2014 (PM 18.8.2014) vydané Městským úřadem Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, a v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 komunikace III/10160 v městysu Zápý v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje ke všem postupům, pracím, technologiím, materiálům a výkonům, které je zapotřebí pro rekonstrukci silnice „III/10160 Zápý“ 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 bod. 8.2.).

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- 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;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



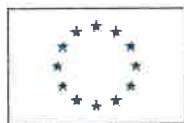
**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- 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 objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků).

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.

- 1.6. Zhotovitel si je vědom, použití veřejných prostředků a s tím spojených povinností a odpovědnosti vůči objednateli za porušení podmínek použití těchto veřejných prostředků a může tím způsobit objednateli škodu. Dílo bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, rozpočtu městyse Zápy, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.
- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz bod. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií zachycujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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) zachycující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

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

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 – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní.

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 zhotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění,



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

(dále jen „zákon“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci objektivních okolností prokazuje zhotovitel.

1.12. Za zvýšení poplatku v důsledku prodloužení doby díla a za škody odpovídá zhotovitel.

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 4 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s přílohou č. 2 – Harmonogram plnění – finanční a časový (dále jen „harmonogram“). Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 31.10.2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 31.7.2015, bude zhotovitel i objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. Pokud ani jedna strana svého práva odstoupit od smlouvy dle tohoto odstavce nevyužije do 5.8.2015, takové právo jim zaniká. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v bodu 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou. Dílo bude dokončeno nejpozději do 31. 10. 2015, tento konečný termín nelze jednostranně prodloužit ani změnit. Pokud dílo nebude ukončeno v tomto termínu a pokud po tomto termínu budou pokračovat a probíhat práce na díle (netýká se odstraňování vad a nedodělků), nese zvýšení ceny díla v případě změny právních předpisů zhotovitel.

2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje a zastupitelstvem městyse Zápy; a budou v souladu se zákonem;
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz bod. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky.

Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč.



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

Článek III.

Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. a 1.4. 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 10.773.862,46 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 2.262.511,12 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 13.036.373,58 Kč.

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

a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 10.753.862,46 Kč
DPH 2.258.311,12 Kč
cena včetně DPH 13.012.173,58 Kč

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

cena bez DPH 20.000,- Kč
DPH 4.200,- Kč
cena včetně DPH 24.200,- Kč



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

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	10.773.862,46 Kč
	DPH celkem	2.262.511,12 Kč
	Celková cena včetně DPH	13.036.373,58 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr a je označen jako příloha č. 4. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna, to neplatí pro postup podle bodu 2.4.

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 poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce a objednatel je povinen 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 zákona, novou smlouvou o dílo. Povinností zhotovitele je prokázat existenci nepředvídatelných okolností, v pochybnostech se má za to, že nenastaly.

3.5. Cena díla bude snížena o práce a dodávky, které oproti předmětu díla nebudou provedeny nebo objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny (sleva z díla). Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.

3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

Článek IV.

Platební podmínky

4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.

4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název veřejné zakázky: „**III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice**“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení bodu. 1.8 a 1.9.

Zhotovitel je povinen jednotlivé části díla účtovat jednotlivým objednatelům podle přílohy č. 7 této smlouvy o dílo. Tam, kde budou objednatelé krýt náklady na některé části díla společně podle poměru, popsaného v uvedené příloze, bude vyúčtování zhotovitelem provedeno podle takového poměru. K tomu, aby mohl zhotovitel takto účtovat příslušnou část ceny díla, jejímž investorem je dle popsané přílohy jen jeden z objednatelů, musí být taková část ceny díla písemně odsouhlasena takovým objednatelům a souhlas druhého z objednatelů se pro potřeby vyúčtování ceny takové části díla nevyžaduje.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle ustanovení bodů 1.8 a 1.9. (smluvní strany obdobně užijí ust. čl. 4.2. a přílohu č. 7 této smlouvy v případech, kdy bude účtována část ceny díla, jejímž investorem je jen jeden z objednatelů). Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové 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 oběma objednateli, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, až po úplném uplynutí záruční lhůty (viz článek XI. této smlouvy). V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak, lhůta splatnosti však nesmí přesáhnout šedesát dnů) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsáném.

4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části oproti termínům, uvedeným v čl. II bodě 2.1. a harmonogramu, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.

4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.

4.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je povinen o těchto skutečnostech informovat objednatele bezodkladně.

4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Objem finančních prostředků v harmonogramu 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 harmonogramu.

4.11. Středočeský kraj a Městys Zápy nejsou registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

plnění fakturována včetně DPH.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem vytýčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich vytýčení na účet zhotovitele ve výši odpovídajících položek výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy.
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši odpovídajících položek výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle bodu 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 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 vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště 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 započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,- Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

7.1. Oprávněný zástupce objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) jsou:

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

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,
Jan Mareš, vedoucí technického úseku oblasti Mnichovo Hradiště, Krajská správa a údržba
silnic Středočeského kraje Praha, mobil 736 623 706, e-mail: jan.mares@ksus.cz

Za Městys Zápý
Vladimír Vlček, starosta
tel.: +420 326 903 128, e-mail: starosta@zapy.cz

Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není - li touto smlouvou stanoveno jinak,



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

není oprávněný zástupce objednatele oprávněn činit jménem objednatele právní úkony. Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Miloš Petera, hejtmán Středočeského kraje.

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

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Tomáš Svoboda, vedoucí provozní jednotky

Tel.: 724 227 776, e-mail: tomas.svoboda@strabag.com

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 s 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. V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní.

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

8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.

8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi **nejméně 1x týdně** (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel **nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním** oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti kteréhokoliv 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 zakryté části 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

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

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

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro provedení 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 TDS, tak samotného objednatele. 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 prodlužují lhůty



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

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

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

8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, 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 článku I. bodě 1.1. této Smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.

8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak samotného objednatele. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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. bodě 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost zhotovitele hradit smluvní pokutu dle ustanovení článku II. bodu 2.5. této Smlouvy.

- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle bodu. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednatelům za škodu, která jim v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla zhotovitelem objednatelem a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.20. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a zákona, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

8.22. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice**“ 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.

8.23. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 17 500 000,- Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.

9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

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

10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

XI.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne nástupu k odstranění. 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 nástupu k odstranění. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s bodem. 8.2.
- 12.3 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3. dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.

- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel pak má 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.
- 12.8. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

částky za každý den prodlení.

13.7. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

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

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

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

14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 změn 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 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 a zastupitelstvem městyse Zápy, 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 zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 7 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 5 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 1. 6. 2015, č. usnesení 095-19/2015/RK.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).

14.10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti pozdějším dnem jejího podpisu kteroukoli ze smluvních stran.

14.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 : Rozhodnutí – stavební povolení

Příloha č. 2: Harmonogram plnění –časový a finanční

Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a – Vzor cedule – ROP

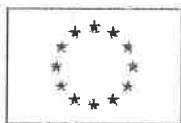
Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

Příloha č. 7: Fakturace jednotlivých stavebních objektů dle objednatelů

Příloha č. 8: Smlouva o spolupráci veřejných zadavatelů č. 4570/DOP/2015



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

V Praze dne 22-06-2015

Zhotovitel

STRABAG a.s.

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Praha
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(125)

.....
Ing. Jakub Svoboda
v zastoupení dle plné moci

V Praze dne 1.07.2015.....

Objednatel č.1

Středočeský kraj



.....
Ing. Zuzana Moravčíková,
náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek

Objednatel č.2

Městys Zápý



.....
Tomáš Svoboda
v zastoupení dle plné moci

.....
Vladimír Vlček,
starosta Městysu Zápý

Smlouvu přezkoumal: Ing. Gabriela Chalušová

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednají: Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e

své zaměstnance

Ing. Jakub SVOBODA, narozený 30.12.1969, bytem Klíčovská 9, 190 00 Praha 9 – technický vedoucí oblasti

Ing. Petra KROUPOVÁ, narozená 25.9.1976, bytem Zahradní 3405, 289 23 Milovice – ekonomický vedoucí oblasti

Ing. Luděk PAVLŮ, narozený 24.8.1978, bytem V Horkách 853, 289 11 Pečky – vedoucí odd. přípravy a kalkulací

Tomáš SVOBODA, narozený 30.3.1972, bytem Branžež 52, 294 02 Kněžmost - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

Marek REŽ, narozený 3.10.1972, bytem Pod Šibencem 868, 266 01 Beroun 3 - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

Eduard MACH, narozený 15.2.1961, bytem Prasek 141, 540 01 Nový Bydžov - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

Ing. Pavel MACHÁČEK, narozený 24.8.1958, bytem Libušská 220/234, 142 00 Praha 4 - Libuš - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl miliónů korun českých) bez DPH.


Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.


- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2015.

V Praze dne 6.5.2015


Ing. Jaroslav Katzer
předseda představenstva
STRABAG a.s.


Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:

Ing. Jakub Svoboda
technický vedoucí
oblasti

Tomáš Svoboda
hlavní stavbyvedoucí
VPJ

jméno, příjmení, funkce, podpis

jméno, příjmení, funkce, podpis

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

ODBOR DOPRAVY

pracoviště Brandýs nad Labem

Masarykovo nám. 1,2, 250 01 Brandýs nad Labem, ☎ 326 909 111

Čj.edn.: 153/25436/2014

280.1 A/10

Vyřizuje: Bc. Šárka SLABÁ

☎ 326909118, ✉ 326909172

CR Project s.r.o.

IČ 27086135

Pod Borkem 319

293 01 Mladá Boleslav

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 14.7.2014

Městský úřad Brandýs n. Lab. - Stará Boleslav

Odbor dopravy
silniční hospodářství

V Brandýse n.L. dne 14.7.2014

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Výroková část:

Městský úřad Brandýs n.L. – St. Boleslav odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst.1 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění a speciální stavební úřad podle §16. odst.1 a § 40 odst.4 písm.a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. (dále jen stavební zákon) v platném znění, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou podala dne 28.4.2014 společnost CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 270 86 135, zastoupena na základě plné moci paní Janou Tuzarovou, v zastoupení Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (dále jen KSÚS SK), Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 00066001, (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává :

podle § 115 stavebního zákona a §5 a §6 vyhlášky č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu: „III/10160“

SO 110 – Komunikace

SO 120 – Ostatní zpevněné plochy

SO 310 – Dešťová kanalizace

stavba se nachází na : p.p.č. 43/1, 138/1, 136/1, 214/2, 222, 139, 856, 138/2 v k.ú. Zápy.

Základní identifikační údaje:

Název stavby: „III/10160“
Charakter stavby: *komunikace III.třídy v dl. 540,89m; dešťová kanalizace v dl. 541,9m; ostatní zpevněné plochy – 17parkovacích stání → komunikace v celkové délce 710m*
Místo stavby: *na p.p.č. 43/1, 138/1, 136/1, 214/2, 222, 139, 856, 138/2 v k.ú. Zápy*
Kraj: *Středočeský*
Investor: *Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (dále jen KSÚS SK), Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 00066001 – SO.110 a SO.310*
Městys Zápy, zastoupen starostou Vladimírem Vlčkem, Zápy 71, 250 01 Brandýs nad Labem, IČ 00472051 – SO.120
Projektant: *Ing. Jan Horák, ČKAIT 0009694 – SO.110*
Ing. Jindřich Jirák, ČKAIT 0009708 – SO.120
Ing. Evžen Kozák, ČKAIT 0000253 – SO.310
Stupeň PD: *Dokumentace pro stavební povolení*

Členění stavby:

1. SO.110 – Komunikace
- SO.120 – Ostatní zpevněné plochy
- SO.310 – Dešťová kanalizace

Stručný technický popis stavby:

Předmětem dokumentace je rekonstrukce stávající komunikace č. III/10160 v části procházející Městysem Zápy. Jedná se o úsek od napojení na silnici č. II/101 až k označníku konce obce ve směru na Městys Lázně Toušeň. V souvislosti s rekonstrukcí průtahu je navržena i úprava ostatních zpevněných ploch. Pro odvodnění komunikace bude vybudována nová dešťová kanalizace. Jedná se o komunikace v celkové délce 710m.

SO.110 - komunikace

Jedná se o kompletní rekonstrukci konstrukčního souvrství vozovky, případně o její rozšíření na kategorijsní šířku – tj. 8m.

Vozovka bude mít kryt z asfaltového betonu, od chodníku a zeleně bude oddělena betonovou silniční obrubou s nášlapem 12cm. Tento bude u vjezdů snížen na 5cm a u parkovacích stání bez výškového rozdílu.

Komunikace je navržena se střechovitým příčným sklonem 2,5%. Vzhledem k návrhu limitovanému výškovým usazením obrub podél chodníku, není zcela možné dodržet podélný sklon 1%.

Zpevněné plochy budou odvodněny do nivě navržených uličních vpustí.

SO.120 – ostatní zpevněné plochy

V souvislosti s rekonstrukcí silnice č. III/10160 budou vybudována nová podélná parkovací stání v počtu 17, s krytem ze zámkové dlažby a zadlážděny dosud nezpevněné plochy vjezdů mezi novou komunikací pro pěší a komunikací průtahu.

Tato parkovací stání a plochy vjezdů budou od zeleně odděleny betonovou silniční obrubou s nášlapem 12cm.

Parkovací stání budou o šíři 2,0m a všechna budou mít jednotný příčný sklon 2,0% směrem k vozovce.

SO.310 – dešťová kanalizace

V trase realizace průtahu silnice č. III/10160 bude také stavba dešťové kanalizace pro odvodnění komunikace a zpevněných ploch.

Stoka A – začíná zaústěním do stávající revizní šachty u č.p. 45 na stávající dešťové kanalizaci pod silnicí č. III/10160. Odtud stávající kanalizace pokračuje v souběhu s místní cestou směrem k čistírně odpadních vod, která dále ústí do otevřeného příkopu. Voda poteče tímto příkopem a bude ústít do Zelenečského potoka.

Kanalizační potrubí bude ukládáno do otevřeného výkopu na šterkopískové lože a následně obsypáno obsypem ze šterkopísku.

Na kanalizaci jsou navrženy revizní šachty po max. vzdálenosti 50m. Délka stoky A je 541,9m a počet revizních šachet je 17.

Vše je podrobně popsáno v technické zprávě a je patrné ze situace, příčných a podélných řezů.

Součástí stavby je i osazení nového DZ.

II. Stanoví závazné podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení a vypracované oprávněnou osobou, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Při realizaci stavby musí být dodrženy technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
3. V průběhu provádění stavebních prací budou všechny osoby, které vstupují na staveniště, vybaveny osobními ochrannými prostředky, v souladu s možným ohrožením, která pro tyto osoby z provádění vyplývají. Dodavatel stavebních prací se musí řídit zejména pátou částí zákona 262/2006, Sb. v platném znění (zákoník práce), nařízeními vlády 591/2006 Sb. a 362/2005 Sb., zákonem 309/2006, Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění a další související legislativou.
4. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který je oprávněn k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti, podle zvláštních předpisů. Dodavatel stavby bude vybrán na základě výběrového řízení, stavebník oznámí jméno dodavatel písemně odboru dopravy MěÚ Brandýs n.L. před zahájením prací.
5. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace osobou k tomu oprávněnou (oprávněným zeměměřičem).
7. Na staveništi bude stavebníkem zajištěno na viditelném místě vyvěšení tabule, na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka - investora, zhotovitele, způsob provádění stavby (dodavatele), odpovědného stavbyvedoucího, který orgán a kdy stavbu povolil, termín dokončení stavby.
8. Před zahájením zemních prací požádá investor příslušné správce o vytyčení a označení všech stávajících podzemních sítí, s tímto vytyčením musí být seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Při provádění stavby bude zabezpečena jejich ochrana před poškozením. Dále bude jejich odpovědný pracovník přizván ke kontrole a souhlasu před zahozem vedení ve výkopu.
9. Stavbou nesmí být narušena zařízení cizích vlastníků (správců) a musí být respektovány jejich bližší podmínky. Stavebník je povinen nejméně s týdenním předstihem jim oznámit započeti stavebních prací. Případně nezbytné činnosti je stavebník povinen vlastníkům (správcům) včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Investor odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí.
10. Vyskytnou-li se při provádění prací vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců.
11. V rámci výstavby bude v maximální míře eliminováno znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých hmot. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací, používaných pro účely stavby, aby se předešlo vzniku prašnosti.
12. Stavebník zajistí v průběhu přípravy a realizace stavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod, zejména nesmí dojít ke znečištění vod ropnými látkami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek.
13. Nebudou znečišťovány přilehlé místní komunikace a komunikace státní silniční sítě zasažené stavbou, vzniklé závady na přilehlých komunikacích budou bezodkladně odstraněny (oplach vodou, zametání apod.). U výjezdu ze staveniště na pozemní komunikaci stavebník zajistí účinná opatření k čištění vozidel (ve smyslu Zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a Zákona 361/2000 Sb. ve znění Zákona 411/2005 Sb. o provozu na pozemních komunikacích).
14. Staveniště bude organizováno v souladu s ustanovením §14 vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Zařízení staveniště bude nejpozději k datu dokončení stavby odstraněno.
15. Odpady vznikající při provádění stavby budou zneškodněny v souladu se Zákonem 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, především jeho §11 a §16.

16. Zemní práce nesmí být prováděny za nepříznivých klimatických podmínek - zimní, jarní období a při déletrvajících deštích.
17. Před zahájením stavby bude předáno staveniště se zadokumentováním jeho stavu. Po ukončení prací budou dotčené pozemky stavebníkem uvedeny do původního stavu.
18. Termín zahájení výkopových prací bude min. 3 týdny předem písemně oznámen - Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha I - Malá Strana, případně Regionálním muzeem.
19. Každý i náhodný archeologický nález bude nahlášen Archeologickému ústavu AV ČR.
20. **Budou dodrženy podmínky** vyjádřené všech účastníků řízení, dotčených orgánů, ostatních účastníků řízení, zejména:
 - ČEZ Distribuce, a.s.
 - Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
 - RWE Distribuční služby, s.r.o.
 - Stavokomplet spol. s r.o.
 - Povodí Labe s.p.
 - KSÚS SK
 - Policie ČR DI
21. Jednotlivé části stavby lze užívat jen na základě časově omezeného povolení o předčasné užívání stavby, před jejím úplným dokončením. O rozhodnutí o povolení předčasného užívání jednotlivých částí stavby požádá stavebník ve smyslu §123 stavebního zákona. Stavbu jako celek lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
22. Dokončenou stavbu je možno užívat jen na základě kolaudačního souhlasu stavby §122 stavebního zákona, o které stavebník požádá písemně speciální stavební úřad, který toto stavební povolení vydal.
23. Před ukončením stavby bude požádán odbor dopravy o stanovení místní úpravy silničního provozu včetně odsouhlaseného DZ Policii ČR DI.

Rozhodnutí dříve vydaná, která je stavebník povinen respektovat:

- Územní rozhodnutí pro tuto stavbu nebylo vydáno, neboť stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle §109 odst. 1, stavebního zákona:

- Krajská správa a údržba silnic, Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Městys Zápy, Zápy 71, 250 01 Brandýs nad Labem
- CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
- Mgr. Ondřej Karas, Zápy 126, 250 01 Brandýs nad Labem

Vypořádání se s námitkami účastníků:

- Účastníci námitky neuplatnili.

Vypořádání se s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Odůvodnění:

Dne 28.4.2014, podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 18.6.2014. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání s místním šetřením na den 8.7.2014, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Územní rozhodnutí pro tuto stavbu nebylo vydáno, neboť stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. souhlas s vydáním stavebního povolení pro tuto stavbu vydal stavební úřad MěÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav dne 7.4.2014, č.j. 017203/2014.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v ust. § 111 stavebního zákona, posoudil shromážděná stanoviska a připomínky, projednal žádost s účastníky řízení a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, zákonem o pozemních komunikacích, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby.

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů od jeho oznámení odvolání ke Krajskému úřadu Středočeského kraje Zborovská 11, Praha 5 prostřednictvím odboru dopravy Městského úřadu Brandýs n.L., St. Boleslav, pracoviště Brandýs nad Labem, Masarykovo nám. 1.2, 250 01 Brandýs nad Labem.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené PD a štítek s identifikačními údaji o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené PD zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Upozornění:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.
- Stavební povolení pozbývá podle § 115, odst.4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Bc. Šárka SLABÁ
samostatný odborný referent
odboru dopravy

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů

Vyvěšeno dne Sejmuto dne

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích ve výši 10.000,- Kč a byl uhrazen dne.....14.7.2014.....

Obdrží:

účastníci řízení do vlastních rukou

CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
Městys Záp. Záp. 71, 250 01 Brandýs nad Labem
Krajská správa a údržba silnic, Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Mgr. Ondřej Karas, Záp. 126, 250 01 Brandýs nad Labem

účastníci řízení a veřejnost – veřejnou vyhláškou na úřední desce MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav a Městys Záp.

dotčené orgány státní správy

HZS SK, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III, 293 05 Mladá Boleslav
KHS St.kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2
MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, OŽP, nám. Rep. 3, 110 01 Praha 1
MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, OÚRPP, nám. Republiky 3, 110 00 Praha 1
Policie ČR - DI, Krajské ředitelství SK, Praha - venkov - východ, 190 17 Praha 9 - Vinohr.

ostatní

ČEZ Distribuce, a.s., Jeplická 874, 405 02 Děčín 2
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266, 140 22 Praha 4
Stavokomplet spol. s r.o., Královická, Záp. 251, 250 01 Brandýs nad Labem
Povodí Labe, Víta Nejedlého Hradec Králové
VUSS Praha, Hradební 12-772, P O BOX 3, 110 15 Praha 1

St	Čt	Pa	So	Ne	Po	Út	St	Čt	Pa	So	Ne	Po	Út	St	Čt	Pa	So	Ne	Po	Út	St	Čt	Pa	So	Ne	Po		
5.8	6.8	7.8	8.8	9.8	10.8	11.8	12.8	13.8	14.8	15.8	16.8	17.8	18.8	19.8	20.8	21.8	22.8	23.8	24.8	25.8	26.8	27.8	28.8	29.8	30.8	31.8		

odkopávky

podll

2 170 415,20

293 038,48

2 463 453,68



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 3

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“**

**Určeno: Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje
v kopii Odbor krajského investora, Odbor dopravy, Krajský úřad SK**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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: 2013-146
Stavba: III/10160 Zápy

KSO:
Místo: Zápy

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
CR Project s.r.o.

CC-CZ: 21121
Datum: 26.2.2015

IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

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

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH 10 753 862,46

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	10 753 862,46	2 258 311,12
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 012 173,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2013-146

Stavba: III/10160 Zápy

Místo: Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 753 862,46	13 012 173,58	
SO.110	SO.110 - Komunikace	7 998 134,51	9 677 742,76	STA
SO.120	SO.120 - Ostatní zpevněné plochy	797 523,28	965 003,17	STA
SO.310	Dešťová kanalizace	1 396 137,27	1 689 326,10	STA
	Podíl Městysse Zápy na dešť. kanalizaci	33% 460 725,30	557 477,61	
	Podíl KSÚS Středočeského kraje na dešť. kanalizaci	67% 935 411,97	1 131 848,49	
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	562 067,40	680 101,55	STA
	Podíl Městysse Zápy na vedlejších a ostatních nákladech	9% 50 586,07	61 209,14	
	Podíl KSÚS Středočeského kraje na vedlejších a ostatních nákladech	91% 511 481,33	618 892,41	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.110 - SO.110 - Komunikace

KSO:

Místo: Zápy

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

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

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

CC-CZ:

Datum: 26.02.2015

IČ:

00066001

DIČ:

CZ00066001

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Cena bez DPH

7 998 134,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 998 134,51	21,00%	1 679 608,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 677 742,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.110 - SO.110 - Komunikace

Místo:

Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílů - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	7 998 134,51
HSV - Práce a dodávky HSV	7 998 134,51
1 - Zemní práce	1 441 290,17
R10 - Společné zemní práce	968 719,03
R11 - Zemní práce pro komunikace	380 629,81
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	84 971,41
R13 - Odstranění zeleně	2 555,28
R14 - Založení zeleně	4 414,64
5 - Komunikace	4 441 956,95
R50 - Podkladní vrstvy	1 893 211,65
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu	2 545 716,12
R58 - Ostatní plochy	3 029,18
8 - Trubní vedení	478 129,23
R80 - Společné práce pro trubní vedení	45 938,18
R81 - Napojení odvodňovačů	126 112,18
R82 - Uliční vpusti	124 581,00
R83 - Odvodnění ze šterbinových žlabů	52 824,96
R85 - Drenážní potrubí	128 672,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 636 758,16
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	35 045,63
R95 - Osazení obrub a línek	247 648,36
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	273 603,12
R97 - Ostatní bourací práce	11 228,22
R98 - Vodorovné dopravní značení	130 662,32
R99 - Svislé dopravní značení	112 611,90
99 - Přesun hmot	825 958,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.110 - SO.110 - Komunikace

Místo:

Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 998 134,51	
D HSV Práce a dodávky HSV							7 998 134,51	
D 1 Zemní práce							1 441 290,17	
D R10 Společné zemní práce							968 719,03	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m ³	0,900	327,78	295,00	
	vv		52,0*0,25-12,10		0,900			
2	K	167101R21	Nákup zeminy vhodné do násypu komunikací včetně naložení a dovozu na místo použití	m ³	173,256	287,92	49 883,87	
	vv		Vzhledem k nevhodnosti stávající zeminy do násypů komunikací je nutné veškerý násypový materiál nakoupit					
	vv		Odkopávky pro silnice:		87,906			
	vv		87,906 " - pro komunikace"					
	vv		Odvodnění komunikace:		15,750			
	vv		15,750 " - hloubení uličních vpustí"					
	vv		69,600 " - napojení ul. vpustí"		69,600			
	vv		Součet		173,256			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	3 643,956	3,26	11 879,30	CS ÚRS 2014 01
	vv		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
	vv		Odkopávky pro silnice:		3 130,431			
	vv		3 130,431 " - pro komunikace"					
	vv		36,000 " - hloubení uličních vpustí"		36,000			
	vv		140,000 " - napojení ul. vpustí"		140,000			
	vv		301,725 " - výkop rýhy pro drenáž - viz drenážní potrubí"		301,725			
	vv		18,900 " - napojení šterbinových žlabů"		18,900			
	vv		4,800 " - šterbinové žlaby"		4,800			
	vv		Celkem odvoz na skládku		3 631,856			
	vv		Nakládání pro dovoz z mezideponie na místo použití:		12,100			
	vv		12,100 " - ornice"					
	vv		Součet		3 643,956			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	12,100	49,16	594,84	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití		12,100			
	vv		12,100 " - ornice"					
5	K	162301R02	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	3 631,856	93,99	341 358,15	
	vv		Odvoz z mezideponie na skládku					
	vv		Odkopávky pro silnice:		3 130,431			
	vv		3 130,431 " - pro komunikace"					
	vv		36,000 " - hloubení uličních vpustí"		36,000			
	vv		140,000 " - napojení ul. vpustí"		140,000			
	vv		301,725 " - výkop rýhy pro drenáž - viz drenážní potrubí"		301,725			
	vv		18,900 " - napojení šterbinových žlabů"		18,900			
	vv		4,800 " - šterbinové žlaby"		4,800			
	vv		Součet		3 631,856			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	3 631,856	0,98	3 559,22	CS ÚRS 2014 01
	vv		3 631,856 " - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		3 631,856			
189	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	6 355,748	74,95	476 363,31	CS ÚRS 2014 01
	vv		3 631,856*1,750 " - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		6 355,748			
188	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztlučením	m ²	4 395,300	19,29	84 785,34	CS ÚRS 2014 01
	vv		(3741,0+81,0)*1,15 " - plně KS"		4 395,300			
D R11 Zemní práce pro komunikace							380 629,81	
9	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	3 130,431	68,26	213 683,22	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pro silniční obruby a krajníky podél komunikací:		225,720			
	vv		0,90*0,60*418,0 " - bet. obruby podél stáv. komunikace"					
	vv		0,90*0,60*138,50 " - bet. krajníky"		74,790			
	vv		0,60*0,40*78,50 " - žulové dvojitky"		18,840			
	vv		Mezisosoučet		319,350			
	vv		Komunikace pro aut. dopravu:		1 272,726			
	vv		(3741,0+81,0)*1,11*0,300 " - komunikace pro aut. dopravu - asfalt"					
	vv		Mezisosoučet		1 272,726			
	vv		Odkop pro výměnu podloží - komunikace pro aut. dopravu:		1 538,355			
	vv		(3741,0+81,0)*1,15*0,350 " - komunikace pro aut. dopravu - asfalt"					
	vv		Mezisosoučet		1 538,355			
	vv		Součet		3 130,431			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	3 130,431	1,08	3 380,87	CS ÚRS 2014 01
	vv		3 130,431 " - viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		3 130,431			
11	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávků v blízkosti podzemního vedení	m ³	626,086	184,41	115 456,52	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažováno s 20,0% objemu:		626,086			
	vv		3 130,431*0,20					
12	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztlučených v aktivní zóně	m ³	87,906	547,26	48 109,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		Komunikace pro aut. dopravu:		87,906			
	vv		4 395,300*0,02					
	vv		Součet		87,906			
D R12 Zemní práce pro odvodnění komunikací							84 971,41	
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	36,000	307,35	11 064,60	CS ÚRS 2014 01
	vv		20 kusů UV		36,000			
	vv		20*2,25*0,80					
14	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	36,000	1,09	39,24	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		36,000 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		36,000			
15	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	301,725	126,41	38 141,06	CS ÚRS 2014 01
	vv		0,45*(424,50+246,0) "- výkop rýhy pro drenáž - viz drenážní potrubí"		301,725			
	vv		Součet		301,725			
16	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	301,725	1,08	325,86	CS ÚRS 2014 01
	vv		301,725 "- Viz. pol. č. 132201109 - Hloubení rýh š. do 600 mm ve tř. 3"		301,725			
173	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	163,700	126,41	20 693,32	CS ÚRS 2014 01
	vv		Napojení utičnicích vpustí:		140,000			
	vv		1,0*1,75*80,0					
	vv		Napojení štěrbinových žlabů:		18,900			
	vv		1,0*2,10*9,0					
	vv		Pro štěrbinové žlaby:		4,800			
	vv		0,75*0,40*16,0		4,800			
	vv		Součet		163,700			
174	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	163,700	1,08	176,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		163,700 "- Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		163,700			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	501,425	1,08	541,54	CS ÚRS 2014 01
	vv		36,000 "- UV"		36,000			
	vv		301,725 "- drenáže"		301,725			
	vv		140,000 "- Napojení utičnicích vpustí"		140,000			
	vv		18,900 "- Napojení štěrbinových žlabů"		18,900			
	vv		4,800 "- Pro mikroštěrbinové žlaby"		4,800			
	vv		Součet		501,425			
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	69,600	101,13	7 038,65	CS ÚRS 2014 01
	vv		0,60*1,45*80,000 "- napojení ul. vpustí"		69,600			
19	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m ³	69,600	32,72	2 277,31	CS ÚRS 2014 01
	vv		69,600 "- viz. položka 175101101 - obsyp potrubí"		69,600			
20	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m ³	15,750	263,98	4 157,69	CS ÚRS 2014 01
	vv		20 kusů UV		15,750			
	vv		20*1,75*0,45		15,750			
21	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m ³	15,750	32,72	515,34	CS ÚRS 2014 01
	vv		15,750 "- Viz. pol. č. 175101201 - Obsyp objektů bez prohození"		15,750			
D	R13		Odstranění zeleně				2 555,28	
26	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	12,100	211,18	2 555,28	CS ÚRS 2014 01
	vv		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	vv		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	vv		0,10*(65,0+56,0)		12,100			
	vv		Součet		12,100			
D	R14		Založení zeleně				4 414,64	
27	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m ²	52,000	12,29	639,08	CS ÚRS 2009 01
	vv		52,0		52,000			
28	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	52,000	39,60	2 059,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		52,000 "- Viz. pol. č. 183402111 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		52,000			
29	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	52,000	12,29	639,08	CS ÚRS 2014 01
	vv		Úprava ornice a podorniči					
	vv		52,000 "- Viz. pol. č. 183402111 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		52,000			
30	K	180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	52,000	10,91	567,32	CS ÚRS 2009 01
	vv		52,000 "- Viz. pol. č. 183402111 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		52,000			
31	M	005724000	ostvo směs travní parková sídlitní	kg	2,600	113,03	293,88	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m ²					
	vv		0,05*52,0		2,600			
32	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	13 087,25	104,70	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,00015 t/m ²					
	vv		0,00015*52,0		0,008			
33	M	251111110	ledek amonný s vápencem (bal. 25 kg)	kg	7,800	14,28	111,38	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,15 kg/m ²					
	vv		0,15*52,0		7,800			
D	5		Komunikace				4 441 956,95	
D	R50		Podkladní vrstvy				1 893 211,65	
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě 50 tl 150 mm	m ²	8 484,840	93,79	795 793,14	CS ÚRS 2014 01
	vv		Komunikace pro aut. dopravu - asfalt - dvě vrstvy:					
	vv		2*(3741,0+81,0)*1,11 "- plně KS"		8 484,840			
	vv		Součet		8 484,840			
37	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m ²	4 395,300	119,13	523 612,09	CS ÚRS 2014 01
	vv		Komunikace pro aut. dopravu - asfalt:					
	vv		Plně souvrství:					
	vv		(3741,0+81,0)*1,15 "- plně KS"		4 395,300			
	vv		Součet		4 395,300			
38	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	4 395,300	130,55	573 806,42	CS ÚRS 2014 01
	vv		Komunikace pro aut. dopravu - asfalt:					
	vv		(3741,0+81,0)*1,15 "- plně KS"		4 395,300			
	vv		Součet		4 395,300			
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu				2 545 716,12	
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 880,500	157,89	612 692,15	CS ÚRS 2014 01
	vv		3741,0+81,0 "- plně KS"		3 822,000			
	vv		31,0+11,50+10,0+6,0 "- napojení na stáv. komunikace"		58,500			
	vv		Součet		3 880,500			
43	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	7 761,000	8,91	69 150,51	CS ÚRS 2014 01
	vv		2*3880,500 "- Viz. pol. č. 577134111 - Asfaltový beton ABS 1 - 2 vrstvy"		7 761,000			
190	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 880,500	200,45	777 846,23	CS ÚRS 2014 01
	vv		3741,0+81,0 "- plně KS"		3 822,000			
	vv		31,0+11,50+10,0+6,0 "- napojení na stáv. komunikace"		58,500			
	vv		Součet		3 880,500			
191	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	3 880,500	163,38	633 996,09	CS ÚRS 2014 01
	vv		3741,0+81,0 "- plně KS"		3 822,000			
	vv		31,0+11,50+10,0+6,0 "- napojení na stáv. komunikace"		58,500			
	vv		Součet		3 880,500			
45	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	3 880,500	11,56	44 858,58	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		3741,0*81,0 "- plné KS"		3 822,000			
	vv		31,0*11,50+10,0+6,0 "- napojení na stáv. komunikace"		58,500			
	vv		Součet		3 880,500			
167	K	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvoúsová z PP podélná pevnost v tahu do 30 kN/m	m ²	5 675,670	45,75	259 661,90	CS ÚRS 2014 01
	vv		(3741,0*81,0)*1,35 "- Komunikace pro aut. dopravu - asphalt - plné KS"		5 159,700			
	vv		"Překryv a ztrátne 10,0% - " 5159,700*0,10		515,970			
	vv		Součet		5 675,670			
168	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separáci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	5 675,670	25,99	147 510,66	CS ÚRS 2014 01
	vv		(3741,0*81,0)*1,35 "- Komunikace pro aut. dopravu - asphalt - plné KS"		5 159,700			
	vv		"Překryv a ztrátne 10,0% - " 5159,700*0,10		515,970			
	vv		Součet		5 675,670			
D	R58		Ostatní plochy				3 029,18	
169	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkové tl 150 mm	m ²	22,000	137,69	3 029,18	CS ÚRS 2014 01
	vv		10,0*12,0		22,000			
D	8		Trubní vedení				478 129,23	
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				45 938,18	
51	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	33,000	1 089,22	35 944,26	CS ÚRS 2014 01
52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupuče nebo hydrantu	kus	16,000	624,62	9 993,92	CS ÚRS 2014 01
D	R81		Napojení odvodňovačů				126 112,18	
187	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třešného	m ³	6,300	458,45	2 888,24	CS ÚRS 2014 01
	vv		1,0*0,15*(4,0+4,0+2,0+2,0+2,0+4,50+4,50+1,50+1,50+2,0+3,0+2,0+2,0) "- napojení ul. vpustí"		5,250			
	vv		1,0*0,30*(3,50) "- napojení mikrošterbinových žlabů"		1,050			
	vv		Součet		6,300			
158	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	89,000	147,05	13 087,45	CS ÚRS 2014 01
	vv		6,0*2,0+5,0+5,0+5,0+5,0+3,0+4,0+5,0+5,0+3,0+3,0+4,0+3,0+3,0+2,0+4,0+3,0+5,0+5,0 "- napojení ul. vpustí"		80,000			
	vv		9,0 "- napojení šterbinových žlabů"		9,000			
	vv		Součet		89,000			
159	M	286118541	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 160 mm	m	93,450	164,98	15 417,38	
	vv		6,0*2,0+5,0+5,0+5,0+5,0+3,0+4,0+5,0+5,0+3,0+3,0+4,0+3,0+3,0+2,0+4,0+3,0+5,0+5,0 "- napojení ul. vpustí"		80,000			
	vv		9,0 "- napojení mikrošterbinových žlabů"		9,000			
	vv		Mezisoučet		89,000			
	vv		"Prořez 5,0% - " 89,000*0,05		4,450			
	vv		Součet		93,450			
160	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	42,000	218,12	9 161,04	CS ÚRS 2014 01
	vv		20*2 "- napojení uličních vpustí"		40,000			
	vv		1*2 "- napojení šterbinových žlabů"		2,000			
	vv		Součet		42,000			
161	M	286118940	leženo kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45"	kus	42,000	199,28	8 369,76	
162	K	837365127	Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí do DN 500	kus	17,000	327,18	5 562,06	
	vv		17 "- Napojení uličních vpustí do kanalizace"		17,000			
163	M	286115784	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN500/150 s distančním kroužkem a maticí	kus	17,000	2 085,75	35 457,75	
164	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	26,000	575,05	14 951,30	CS ÚRS 2014 01
	vv		22 "- napojení drenáží do UV"		22,000			
	vv		3 "- napojení UV do šachet"		3,000			
	vv		1 "- napojení šterbinových žlabů do šachet"		1,000			
	vv		Součet		26,000			
165	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	10,000	2 121,72	21 217,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		20*0,50 "- Obetonování UV"		10,000			
D	R82		Uliční vpustí				124 581,00	
147	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	20,000	1 487,19	29 743,80	CS ÚRS 2014 01
	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpustí vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	20,000	137,42	2 748,40	CS ÚRS 2014 01
	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro ráh 500/300	kus	20,000	613,43	12 268,60	CS ÚRS 2014 01
	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	20,000	281,14	5 622,80	CS ÚRS 2014 01
	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/ 195/6b, 45x20x5 cm	kus	20,000	112,43	2 248,60	CS ÚRS 2014 01
	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpustě výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	20,000	247,35	4 947,00	CS ÚRS 2014 01
	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	20,000	168,71	3 374,20	CS ÚRS 2014 01
153	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	20,000	832,82	16 656,40	CS ÚRS 2014 01
	M	592238760	ráh zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	20,000	1 174,28	23 485,60	CS ÚRS 2014 01
	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	20,000	1 174,28	23 485,60	CS ÚRS 2014 01
D	R83		Odvodnění ze šterbinových žlabů				52 824,96	
166	K	935114122	šterbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	16,000	3 301,56	52 824,96	CS ÚRS 2014 01
	vv		Skladba dle PD		16,000			
	vv		16,0					
D	R85		Drenážní potrubí				128 672,91	
73	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkové tl 150 mm	m ³	23,468	458,45	10 758,90	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,035 m ³ /bm potrubí		14,858			
	vv		0,035*(12,0+32,50+39,50+58,50+24,50+27,50+44,0+34,50+38,0+33,50+37,0+20,0+23,0) "- od začátku staničení po km 0,300"		8,610			
	vv		0,035*(18,0+29,50+46,0+18,50+27,0+27,50+36,50+22,0+21,0) "- od km 0,300 po konec úseku"		23,468			
	vv		Součet		23,468			
74	K	212755815	Trativody z drenážních perforovaných trubek světlosti PVC DN 130 mm	m	670,500	57,23	38 372,72	
	vv		12,0+32,50+39,50+58,50+24,50+27,50+44,0+34,50+38,0+33,50+37,0+20,0+23,0 "- od začátku staničení po km 0,300"		424,500			
	vv		18,0+29,50+46,0+18,50+27,0+27,50+36,50+22,0+21,0 "- od km 0,300 po konec úseku"		246,000			
	vv		Součet		670,500			
144	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	23,468	506,04	11 875,75	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,35 m ³ /bm potrubí		14,858			
	vv		0,035*(12,0+32,50+39,50+58,50+24,50+27,50+44,0+34,50+38,0+33,50+37,0+20,0+23,0) "- od začátku staničení po km 0,300"		8,610			
	vv		0,035*(18,0+29,50+46,0+18,50+27,0+27,50+36,50+22,0+21,0) "- od km 0,300 po konec úseku"		23,468			
	vv		Součet		23,468			
145	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 s přes 2,5 m	m ²	1 508,625	19,52	29 448,36	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 2,25 m ² /bm potrubí		955,125			
	vv		2,25*(12,0+32,50+39,50+58,50+24,50+27,50+44,0+34,50+38,0+33,50+37,0+20,0+23,0) "- od začátku staničení po km 0,300"		553,500			
	vv		2,25*(18,0+29,50+46,0+18,50+27,0+27,50+36,50+22,0+21,0) "- od km 0,300 po konec úseku"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1 508,625			
146	M	692111462	textilie vpichovaná netkaná 300 g/m ²	m ²	1 889,134	29,23	38 217,18	
	vv		Uvažován překryv 200 mm					
	vv		2,45*(12,0+32,50+39,50+58,50+24,50+27,50+44,0+34,50+38,0+33,50+37,0+20,0+23,0) "- od začátku staničení po km 0,300"		1 040,025			
	vv		2,45*(18,0+29,50+46,0+18,50+27,0+27,50+36,50+22,0+21,0) "- od km 0,300 po konec úseku"		602,700			
	vv		Mezisoučet		1 642,725			
	vv		*Prořez 15,0% "- 1642,725*0,15		246,409			
	vv		Součet		1 889,134			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 636 758,16	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				35 045,63	
79	K	919735111	řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	58,500	32,72	1 914,12	CS ÚRS 2014 01
	vv		Zařízení zápchů:					
	vv		31,0*11,50*10,0*6,0		58,500			
80	K	919735113	řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	58,500	65,44	3 828,24	CS ÚRS 2014 01
	vv		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
	vv		31,0*11,50*10,0*6,0		58,500			
81	K	919735123	řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	14,000	163,59	2 290,26	CS ÚRS 2014 01
	vv		14,0 "- betonová vedlejší komunikace"		14,000			
82	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlivkou	m	72,500	78,79	5 712,28	CS ÚRS 2014 01
	vv		Úprava spár zápchů:					
	vv		31,0*11,50*10,0*6,0*14,0		72,500			
83	K	938908R11	Uklid stavby po výstavbě sapperátovým roztokem a zametáním	m ²	10 390,600	2,05	21 300,73	
	vv		1x během výstavby a 1x po výstavbě					
	vv		2*4395,300 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		8 790,600			
	vv		2*800,0 "- Ostatní okolní plochy"		1 600,000			
	vv		Součet		10 390,600			
D	R95		Osazení obrub a linek				247 648,36	
132	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	418,000	130,87	54 703,66	CS ÚRS 2014 01
	vv		25,0*21,0*14,0*16,50*11,0*8,50*23,50*17,50*11,50*116,50*33,50*16,0*5,50*9,50*15,50*12,50*13,50 "- bet. obruby podél komunikace"		371,000			
	vv		9,0*3,50*3,50*3,0*2,50*2,50*3,50*19,50 "- nájezdové obruby podél komunikace"		47,000			
	vv		Součet		418,000			
133	M	592174501	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	364,140	81,20	29 568,17	
	vv		25,0*21,0*14,0*16,50*11,0*8,50*23,50*17,50*11,50*116,50*33,50*16,0*5,50*9,50*15,50*12,50*13,50 "- bet. obruby podél komunikace"		371,000			
	vv		-14*11,0 "- odpočet přechodových obrub"		-14,000			
	vv		Mezisoučet		357,000			
	vv		*Ztratné 2,0% "- 357,000*0,02		7,140			
	vv		Součet		364,140			
134	M	592174502	obrubník betonový chodníkový přechodový 100x15x15-25 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	14,280	220,10	3 143,03	
	vv		2*7 "- přechodové obruby"		14,000			
	vv		*Ztratné 2,0% "- 14,000*0,02		0,280			
	vv		Součet		14,280			
135	M	592174503	obrubník betonový nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	47,940	77,33	3 707,20	
	vv		9,0*3,50*3,50*3,0*2,50*2,50*3,50*19,50 "- nájezdové obruby podél komunikace"		47,000			
	vv		Mezisoučet		47,000			
	vv		*Ztratné 2,0% "- 47,000*0,02		0,940			
	vv		Součet		47,940			
138	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	138,500	118,97	16 477,35	CS ÚRS 2014 01
	vv		23,50*30,0*85,0 "- bet. krajníky"		138,500			
139	M	592174R15	krajník silniční betonový 100x10x25 cm	kus	141,270	77,33	10 924,41	
	vv		23,50*30,0*85,0 "- bet. krajníky"		138,500			
	vv		Mezisoučet		138,500			
	vv		*Ztratné 2,0% "- 138,500*0,02		2,770			
	vv		Součet		141,270			
140	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	157,000	122,69	19 262,33	CS ÚRS 2014 01
	vv		2*(5,50*73,0) "- žulová dvojlínka"		157,000			
87	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	t	9,929	2 736,42	27 169,91	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,062 t/bm					
	vv		(2*78,50)*0,062		9,734			
	vv		*Ztratné 2,0% "- 9,734*0,02		0,195			
	vv		Součet		9,929			
141	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	20,604	4 013,41	82 692,30	CS ÚRS 2014 01
	vv		0,031*418,0 "- betonové silniční obruby"		12,958			
	vv		0,028*138,50 "- betonové kraníky"		3,878			
	vv		0,048*78,50 "- žulová dvojlínka"		3,768			
	vv		Součet		20,604			
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				273 603,12	
136	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	58,500	427,71	25 021,04	CS ÚRS 2014 01
	vv		Napojení na stávající komunikace:					
	vv		31,0*11,50*10,0*6,0		58,500			
96	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 150 mm	m ²	3 640,000	11,38	41 423,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		102,0*2050,0*5,0*6,50*37,50*11,50 "- od začátku staničení po km 0,300"		2 212,500			
	vv		1427,50 "- od km 0,300 po konec úseku"		1 427,500			
	vv		Součet		3 640,000			
97	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² z drobných kostek do lože ze živice	m ²	3 640,000	9,22	33 560,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podklad pod asfaltem					
	vv		102,0*2050,0*5,0*6,50*37,50*11,50 "- od začátku staničení po km 0,300"		2 212,500			
	vv		1427,50 "- od km 0,300 po konec úseku"		1 427,500			
	vv		Součet		3 640,000			
98	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z betonu prostého tl 300 mm	m ²	3 774,000	22,75	85 858,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podkladní vrstva:					
	vv		102,0*2050,0*5,0*6,50*37,50*11,50 "- od začátku staničení po km 0,300"		2 212,500			
	vv		1427,50 "- od km 0,300 po konec úseku"		1 427,500			
	vv		Mezisoučet		3 640,000			
	vv		Obrusná vrstva:					
	vv		13,50*15,50 "- od začátku staničení po km 0,300"		29,000			
	vv		85,0*20,0 "- od km 0,300 po konec úseku"		105,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet		134,000			
	vv		Součet		3 774,000			
99	K	113107223	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	3 774,000	22,75	85 858,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podkladní vrstva pod asfaltem:		2 212,500			
	vv		102,0+2050,0+5,0+6,50+37,50+11,50 "- od začátku staničení po km 0,300"		1 427,500			
	vv		1427,50 "- od km 0,300 po konec úseku"		3 640,000			
	vv		Mezisoučet		29,000			
	vv		Podkladní vrstva pod betonem:		105,000			
	vv		13,50+15,50 "- od začátku staničení po km 0,300"		134,000			
	vv		85,0+20,0 "- od km 0,300 po konec úseku"		3 774,000			
	vv		Mezisoučet					
	vv		Součet					
100	K	113107222	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	124,000	15,17	1 881,08	CS ÚRS 2014 01
	vv		Obrusná vrstva - šetrkové plochy:		114,500			
	vv		85,0+29,50 "- od začátku staničení po km 0,300"		9,500			
	vv		3,50+6,0 "- od km 0,300 po konec úseku"		124,000			
	vv		Součet					
	D	R97	Ostatní bourací práce				11 228,22	
103	K	113204R11	Odstanění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	15,000	614,70	9 220,50	
	vv		6 "- od začátku staničení po km 0,320"		6,000			
	vv		9 "- od km 0,320 po konec úseku"		9,000			
	vv		Součet		15,000			
104	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	223,08	2 007,72	CS ÚRS 2014 01
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				130 662,32	
185	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 623,000	1,19	1 931,37	CS ÚRS 2014 01
	vv		545,0+537,0 "- krajnice čáry š. 250 mm"		1 082,000			
	vv		541,0 "- středová čára š. 125 mm"		541,000			
	vv		Součet		1 623,000			
186	K	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	541,000	47,59	25 746,19	CS ÚRS 2014 01
	vv		541,0 "- středová čára š. 125 mm"		541,000			
187	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodíčí čáry šířky 250 mm	m	1 082,000	95,18	102 984,76	CS ÚRS 2014 01
	vv		545,0+537,0 "- krajnice čáry š. 250 mm"		1 082,000			
	D	R99	Svislé dopravní značení				112 611,90	
175	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	25,000	713,85	17 846,25	CS ÚRS 2014 01
	vv		20 "- Pro jednu značku"		20,000			
	vv		1 "- Pro čtyři značky"		1,000			
	vv		2*2 "- Pro jednu značku na dva sloupky"		4,000			
	vv		Součet		25,000			
176	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	25,000	654,26	16 359,00	CS ÚRS 2014 01
	M	404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 60 mm	m	89,000	178,46	15 882,94	
	vv		Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m					
	vv		Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m					
	vv		(2,5+0,5+0,5)*20 "- Pro jednu značku"		70,000			
	vv		(2,5+0,5+4*0,5)*1 "- Pro čtyři značky"		5,000			
	vv		(2,5+0,5+0,5)*2*2 "- Pro jednu značku na dva sloupky"		14,000			
	vv		Součet		89,000			
117	K	914001R11	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky	kus	23,000	237,95	5 472,85	
	M	404441015	značka dopravní svislá P4 FeZn NK 900 mm	kus	1,000	709,09	709,09	
	M	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	5,000	947,04	4 735,20	CS ÚRS 2014 01
	M	404441013	značka dopravní svislá B4 FeZn NK 700 mm	kus	1,000	892,31	892,31	
	M	404441016	značka dopravní svislá E5 FeZn NK 500 x 150 mm	kus	1,000	318,85	318,85	
	M	404441017	značka dopravní svislá E13 FeZn NK 500 x 300 mm	kus	1,000	500,88	500,88	
	M	404442361	značka dopravní svislá reflexní P2 FeZn NK 750 x 750 mm	kus	2,000	2 422,33	4 844,66	
	M	404441R12	značka svislá reflexní zákazová B29 FeZn NK 700 mm	kus	1,000	892,31	892,31	
	M	404442R49	značka svislá reflexní L14c FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	817,36	817,36	
	M	404442R50	značka svislá reflexní IS1d FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm	kus	2,000	1 568,09	3 136,18	
	M	404442R50	značka svislá reflexní IS3c FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm	kus	2,000	1 137,40	2 274,80	
	M	404442R52	značka svislá reflexní IS12a FeZn NK 1000 x 500 mm	kus	1,000	1 037,46	1 037,46	
	M	404442R53	značka svislá reflexní IS12b FeZn NK 1000 x 500 mm	kus	1,000	1 037,46	1 037,46	
	M	404442R54	značka svislá reflexní IP26 FeZn NK 1000 x 750 mm	kus	2,000	1 463,39	2 926,78	
	M	404442R55	značka svislá reflexní IP25 FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	2,000	3 233,74	6 467,48	
126	K	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	2,000	380,72	761,44	CS ÚRS 2009 01
127	M	404459R01	zastávkový označnick, zinkovaná ocel, uzavřená konstrukce opatřená průřezovou výpal. barvou RAL 7016 nese terč (50 x 50 cm) a štítek označení llněk (50 x 20 cm) z ocelového plechu, s nosičem jízdních řádů (65 x 30 cm) a s odpadkovým košem z perfor. plechu	m	2,000	12 849,30	25 698,60	
	D	99	Přesun hmot				825 958,61	
128	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	5 995,064	52,47	314 561,01	
137	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	5 995,064	0,99	5 935,11	CS ÚRS 2014 01
130	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	5 995,064	83,28	499 268,93	
131	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 193,555	1,00	6 193,56	CS ÚRS 2014 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.120 - SO.120 - Ostatní zpevněné plochy

KSO:

Místo: Zápy

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

CC-CZ: 21121

Datum: 26.02.2015

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Cena bez DPH **797 523,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	797 523,28	21,00%	167 479,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 965 003,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.120 - SO.120 - Ostatní zpevněné plochy

Místo:

Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

797 523,28

HSV - Práce a dodávky HSV

797 523,28

1 - Zemní práce	237 600,99
R10 - Společné zemní práce	130 354,22
R11 - Zemní práce pro komunikace	56 082,57
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	24 220,90
R13 - Odstranění zeleně	7 518,01
R14 - Založení zeleně	19 425,29
5 - Komunikace	226 601,53
R50 - Podkladní vrstvy	76 987,34
R53 - Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby	1 676,80
R56 - Parkovací stání ze zámkové dlažby	99 117,51
R57 - Pojížděná kom. pro pěši a obytné zóny ze zámk. dlažby	48 819,88
8 - Trubní vedení	189 297,74
R84 - Napojení dešťových svodů	189 297,74
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	144 023,02
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	2 679,35
R95 - Osazení obrub a linek	54 435,66
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	23 408,10
99 - Přesun hmot	63 499,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/10160 Zápy

Objekt: SO.120 - SO.120 - Ostatní zpevněné plochy

Místo: Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							797 523,28	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				797 523,28	
D		1	Zemní práce				237 600,99	
D		R10	Společné zemní práce				130 354,22	
206	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	21,650	327,78	7 096,44	
	vv		229,070,25-35,600			21,650		
1	K	167101R21	Nákup zeminy vhodné do násypu komunikací včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	94,875	287,92	27 316,41	
	vv		Vzhledem k nevhodnosti stávající zeminy do násypů komunikací je nutné veškerý násypový materiál nakoupit					
	vv		Odkopávky pro silnice:					
	vv		10,455 "- pro komunikace"		10,455			
	vv		Odvodnění komunikace:					
	vv		84,420 "- napojení dešťových svodů"		84,420			
	vv		Součet			94,875		
2	K	167101I02	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	322,810	3,26	1 052,36	CS ÚRS 2014 01
	vv		Nakládání na mezdeponii pro odvoz na skládku					
	vv		Odkopávky pro silnice:					
	vv		222,310 "- pro komunikace"		222,310			
	vv		Odvodnění komunikace:					
	vv		100,500 "- napojení dešťových svodů"		100,500			
	vv		Součet			322,810		
207	K	162301I01	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,600	-49,16	1 750,10	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dovoz materiálu z mezdeponie na místo použití					
	vv		35,600 "- ornice"		35,600			
3	K	162301R02	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	322,810	104,44	33 714,28	
	vv		Odvoz z mezdeponie na skládku					
	vv		Odkopávky pro silnice:					
	vv		222,310 "- pro komunikace"		222,310			
	vv		Odvodnění komunikace:					
	vv		100,500 "- napojení dešťových svodů"		100,500			
	vv		Součet			322,810		
4	K	171201Z01	Uložení sypaniny na skládky	m3	322,810	0,98	316,35	CS ÚRS 2014 01
	vv		322,810 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"			322,810		
208	K	171201Z11	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	564,918	83,28	47 046,37	CS ÚRS 2014 01
	vv		322,810*1,750 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		564,918			
6	K	181101I02	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění	m2	392,385	30,74	12 061,91	
	vv		Vjezdy do objektů					
	vv		128,500*1,11		142,635			
	vv		Parkovací stání - zámková dlažba:					
	vv		220,000*1,11		244,200			
	vv		Komunikace pro pěši:					
	vv		5,000*1,11		5,550			
	vv		Součet			392,385		
D		R11	Zemní práce pro komunikace				56 082,57	
7	K	122202Z02	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	222,310	151,69	33 722,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pro silniční obruby a krajinky podél komunikací:					
	vv		0,90*0,60*161,0 "- bet. obruby podél stáv. komunikace"		86,940			
	vv		Pojížděná komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	vv		Vjezdy do objektů					
	vv		128,500*0,42		53,970			
	vv		Mezísoučet			140,910		
	vv		Parkovací stání - zámková dlažba:					
	vv		220,000*0,37		81,400			
	vv		Součet			222,310		
8	K	122202Z09	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	222,310	1,08	240,09	CS ÚRS 2014 01
	vv		222,310 "- viz. položka 122202Z02 - odkopávky pro silnice"			222,310		
9	K	120001I01	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	88,924	184,41	16 398,47	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažováno s 40,0% objemu:					
	vv		222,310*0,40		88,924			
10	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a syplých do násypů zhuštěných v aktivní zóně	m3	10,455	547,28	5 721,81	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pojížděná komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	vv		Vjezdy do objektů					
	vv		128,500*0,03		3,855			
	vv		Parkovací stání - zámková dlažba:					
	vv		220,000*0,03 "- od začátku staničení po km 0,300"		6,600			
	vv		Součet			10,455		
D		R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				24 220,90	
13	K	132201I02	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	100,500	126,41	12 704,21	CS ÚRS 2014 01
	vv		Napojení dešťových svodů:					
	vv		0,60*1,25*134,0		100,500			
14	K	132201I09	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	100,500	1,08	108,54	CS ÚRS 2014 01
	vv		100,500 "- viz. pol. č. 132201I09 - Hloubení rýh š. do 600 mm ve tř.3"			100,500		
15	K	161101I01	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	100,500	1,08	108,54	CS ÚRS 2014 01
	vv		100,500 "- napojení dešťových svodů"		100,500			
16	K	175101I01	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	84,420	101,13	8 537,39	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Napojení dešťových svodů:					
	vv		0,60*1,05*134,0		84,420			
17	K	175101109	Příplatek k oběspaní potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	84,420	32,72	2 762,22	CS ÚRS 2014 01
	vv		84,420 - viz. položka 175101101 - obsyp potrubí		84,420			
D	R13		Odstranění zeleně				7 518,01	
173	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	35,600	211,18	7 518,01	CS ÚRS 2014 01
	vv		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	vv		Odvoz na mezeponíh na staveništi					
	vv		0,10*(18,0+4,50+11,0+9,0+4,0+3,50+6,4,0+31,0+21,0+85,0+6,50+6,50+9,0+7,0+76,0)		35,600			
	vv		Součet			35,600		
D	R14		Založení zeleně				19 425,29	
177	K	180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	229,000	10,91	2 498,39	
	vv		229,000 - Viz. pol. č. 183402111 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm		229,000			
178	M	005724000	osivo směs travní parková sídlištní	kg	11,450	113,03	1 294,19	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	vv		0,05*229,000		11,450			
176	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	229,000	12,29	2 814,41	CS ÚRS 2014 01
	vv		Úprava ornice a podorničí					
	vv		229,000 - Viz. pol. č. 183402111 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm		229,000			
175	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	229,000	39,60	9 068,40	
	vv		229,000 - Viz. pol. č. 183402111 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm		229,000			
174	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	229,000	12,29	2 814,41	
	vv		32,0+11,50+12,0+11,0+11,0+4,50+37,50+13,0+17,0+52,0+9,0+3,50+5,50+9,0+5,50		229,000			
179	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,034	13 087,25	444,97	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,00015 t/m2					
	vv		0,00015*229,000		0,034			
180	M	251111110	ledek amonný s vápencem (bal. 25 kg)	kg	34,350	14,28	490,52	
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,15 kg/m2					
	vv		0,15*229,000		34,350			
D	5		Komunikace				226 601,53	
D	R50		Podkladní vrstvy				76 987,34	
43	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	5,550	118,39	657,06	CS ÚRS 2014 01
	vv		Komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	vv		5,0*1,11		5,550			
45	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	386,835	197,32	76 330,28	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pojížděná komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
	vv		Vjezdy do objektů					
	vv		128,500*1,11		142,635			
	vv		Parkovací stání - zámková dlažba:					
	vv		220,000*1,11		244,200			
	vv		Součet			386,835		
D	R53		Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				1 676,80	
59	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pí přes 300 m2	m2	5,000	199,75	998,75	CS ÚRS 2014 01
	vv		5,0		5,000			
60	M	592451R92	dlažba zámková IČKO 20x16,5x6 cm přírodní	m2	5,100	132,95	678,05	
	vv		Komunikace pro pěší dopravu - odečtena slepecká dlažba:					
	vv		5,0		5,000			
	vv		Ztrátě 2,0% - 5,000*0,02		0,100			
	vv		Součet			5,100		
D	R56		Parkovací stání ze zámkové dlažby				99 117,51	
63	K	596911233	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pí nad 300 m2	m2	220,000	210,03	46 206,60	
	vv		43,0+39,50+39,0+13,50+85,0		220,000			
64	M	592452R90	dlažba zámková kostková skladbová 20x10x8 cm antracitová	m2	215,270	232,00	49 942,64	
	vv		Uvažovaná spotřeba 95,0% - zbytek pro oddělení park. stání					
	vv		(43,0+39,50+39,0+13,50+85,0)*0,95 - od začátku staničení po km 0,300		209,000			
	vv		Ztrátě 3,0% - 209,000*0,03		6,270			
	vv		Součet			215,270		
65	K	596211R14	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb tl 80 mm skupiny C	m2	11,000	32,72	359,92	
	vv		Uvažovaná spotřeba 5,0% - pouze pro oddělení stání					
	vv		(43,0+39,50+39,0+13,50+85,0)*0,05 - od začátku staničení po km 0,300		11,000			
66	M	592452980	dlažba se zámkem kostková půlka 10x16,5x8 cm přírodní	m2	12,180	214,15	2 608,35	CS ÚRS 2014 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 5,0% - pouze pro oddělení stání					
	vv		(74,0+39,0+35,0+13,50+75,0)*0,05 - od začátku staničení po km 0,300		11,825			
	vv		Ztrátě 3,0% - 11,825*0,03		0,355			
	vv		Součet			12,180		
D	R57		Pojížděná kom. pro pěší a obytné zóny ze zámk. dlažby				48 819,88	
67	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pí do 50 m2	m2	128,500	210,03	26 988,86	CS ÚRS 2014 01
	vv		Vjezdy do objektů					
	vv		18,50+12,50+12,50+18,50+18,0+14,0+5,50+4,50+4,0+4,0+3,50+5,50+7,50		128,500			
68	M	592451R91	dlažba zámková kostková 20x10x8 cm přírodní	m2	131,070	166,56	21 831,02	
	vv		Vjezdy do objektů					
	vv		18,50+12,50+12,50+18,50+18,0+14,0+5,50+4,50+4,0+4,0+3,50+5,50+7,50		128,500			
	vv		Ztrátě 2,0% - 128,500*0,02		2,570			
	vv		Součet			131,070		
D	8		Trubní vedení				189 297,74	
D	R84		Napojení dešťových svodů				189 297,74	
108	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	26,000	327,18	8 506,68	CS ÚRS 2014 01
	vv		Napojení dešťových svodů:					
	vv		Zč.		26,000			
109	M	562311600	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem HL600 DN 110	kus	26,000	355,62	9 246,12	
110	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	6,500	2 914,89	18 946,79	CS ÚRS 2014 01
	vv		Napojení dešťových svodů:					
	vv		0,25*26 - od začátku staničení po km 0,300		6,500			
192	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kaméníva drobného těženého	m3	24,120	458,45	11 057,81	CS ÚRS 2014 01
	vv		Napojení dešťových svodů:					
	vv		0,60*0,30(134,0)		24,120			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	871313123	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	134,000	130,87	17 536,58	
	vv		Napojení dešťových svodů: 2+5+4+10+10+10+9+9+5+7+6+5+2+5+6+5+5+2+6+6+3+3+3+1+3+2		134,000			
194	M	286118361	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 110mm	m	134,000	218,06	29 220,04	
	vv		2+5+4+10+10+10+9+9+5+7+6+5+2+5+6+5+5+2+6+6+3+3+3+1+3+2		134,000			
197	K	877315212	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	52,000	218,12	11 342,24	
	vv		Napojení dešťových svodů: 2*26		52,000			
198	M	286118941	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKG8 110x45°	kus	52,000	73,65	3 829,80	
203	K	837365127	Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí potrubí do DN 500	kus	24,000	327,18	7 852,32	
	vv		24 "- Napojení dešťových svodů do stávající kanalizace"		24,000			
204	M	286115785	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN500/200 s distančním kroužkem a maticí	kus	24,000	2 947,01	70 728,24	
205	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	2,000	515,56	1 031,12	CS ÚRS 2014 01
	vv		2 "- napojení dešť. svodů do UV"		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				144 023,02	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				2 679,35	
121	K	938908R11	Uklid stávky po výstavbě saponátovým roztokem a zarovněním	m2	1 307,000	2,05	2 679,35	
	vv		1x během výstavby a 1x po výstavbě					
	vv		2*5,000 "- Komunikace pro pěší dopravu - zámk. dlažba"		10,000			
	vv		2*128,500 "- Pojízdná kom. pro pěší- zámk. dlažba"		257,000			
	vv		2*220,000 "- Parkovací stání - zámk. dlažba"		440,000			
	vv		2*300,0 "- Ostatní okolní plochy"		600,000			
	vv		Součet		1 307,000			
D	R95		Osazení obrub a linek				54 435,66	
182	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	161,000	130,87	21 070,07	CS ÚRS 2014 01
	vv				161,000			
	vv		Součet		161,000			
183	M	592174501	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	164,220	81,20	13 334,66	
	vv				161,000			
	vv		"Ztratné 2,0%" - 161,000*0,02		3,220			
	vv		Součet		164,220			
190	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,991	4 013,41	20 030,93	CS ÚRS 2014 01
	vv		0,031*161,0 "- betonové silniční obruby"		4,991			
	vv		Součet		4,991			
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				23 408,10	
135	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	219,000	11,38	2 492,22	CS ÚRS 2014 01
	vv		8,0+39,50+6,50+88,50+30,50+18,0+28,0		219,000			
136	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspávané MC	m2	45,000	18,44	829,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		9,0+36,0 "- od začátku staničení po km 0,300"		45,000			
137	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	35,000	54,28	1 899,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		35,0 "- od začátku staničení po km 0,300"		35,000			
	vv		Součet		35,000			
138	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	342,500	22,75	7 791,88	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podkladní vrstva: 8,0+39,50+6,50+88,50+30,50+18,0+28,0		219,000			
	vv		Mezisoučet		219,000			
	vv		Obrusná vrstva: 19,0+16,50+15,50+9,0+7,50+7,0+7,0+11,50+25,50+5,0		123,500			
	vv		Mezisoučet		123,500			
	vv		Součet		342,500			
139	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	342,500	22,75	7 791,88	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podkladní vrstva pod asfaltem: 8,0+39,50+6,50+88,50+30,50+18,0+28,0		219,000			
	vv		Mezisoučet		219,000			
	vv		Podkladní vrstva pod betonem: 19,0+16,50+15,50+9,0+7,50+7,0+7,0+11,50+25,50+5,0		123,500			
	vv		Mezisoučet		123,500			
	vv		Součet		342,500			
140	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	7,500	18,44	138,30	CS ÚRS 2014 01
	vv		7,50		7,500			
141	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	9,000	18,44	165,96	CS ÚRS 2014 01
	vv		9,0		9,000			
181	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	151,500	15,17	2 298,26	CS ÚRS 2014 01
	vv		Obrusná vrstva - šetřkové plochy: 44,0+33,50+3,50+52,50+3,50+8,50+6,0		151,500			
D	99		Přesun hmot				63 499,91	
169	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	453,182	54,97	24 911,41	
170	K	997006551	Hrubé urovňování suti na skládce bez ztuhnění	t	453,182	0,99	448,65	CS ÚRS 2014 01
171	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	453,182	83,28	37 741,00	
172	K	998223011	Přesun hmot po pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	398,850	1,00	398,85	CS ÚRS 2014 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.310 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Zápy

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

CR Project s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 26.02.2015

IČ:

00066001

DIČ:

CZ00066001

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Poznámka:

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

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

1 396 137,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 396 137,27	21,00%	293 188,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 689 326,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.310 - Dešťová kanalizace

Místo:

Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Podíl Městse Zápy na dešť. kanalizaci	33,00%	460 725,30
Podíl KSÚS Středočeského kraje na dešť. kanalizaci	67,00%	935 411,97
Náklady soupisu celkem		1 396 137,27
HSV - Práce a dodávky HSV		1 228 084,56
1 - Zemní práce		571 554,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce		50 345,15
4 - Vodorovné konstrukce		98 934,46
8 - Trubní vedení		485 573,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		21 676,97
PSV - Práce a dodávky PSV		12 195,52
789 - Čištění tlakovým vozem		12 195,52
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		155 857,19
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		155 857,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

SO.310 - Dešťová kanalizace

Místo:

Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	TyP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 396 137,27	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 228 084,56	
D 1 Zemní práce							571 554,13	
1	K	111212133	Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1m s odstraněním pařezů ve svaahu do 1:1 (0,7+0,7+1,4)*49,1 vyčištění stáv.příkopu podél cesty k ČOV	m2	137,480	22,31	3 067,18	
	vv		Součet				137,480	
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového DN 200	m	21,000	65,44	1 374,24	
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, železobetonového nebo vláknocementového DN 500	m	5,000	130,87	654,35	
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely	m	4,000	65,44	261,76	
5	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	135,000	184,41	24 895,35	
	vv		1,0*3,0*1,5*30		135,000			
	vv		Součet				135,000	
6	K	130901121	Bourání kci v hloubených výkopkách ze zdvíva z betonu prostého ručně	m3	1,809	1 576,42	2 851,74	
	vv		3,14*0,6*0,6*1,6 bourání ŠS		1,809			
	vv		Součet				1,809	
7	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 10000 m3	m3	1 213,000	125,06	151 697,78	
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 461,700	57,21	83 623,86	
9	K	151101102	Pažení rýhy příložné hl do 4 m	m2	514,300	78,15	40 192,55	
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 461,700	29,71	43 427,11	
11	K	151101112	Odstranění pažení příložné hl 4 m	m2	514,300	42,22	21 713,75	
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 213,000	1,08	1 310,04	
13	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tříd 1 až 4 do 20 m	m3	1 213,000	2,94	3 566,22	
14	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku horniny tř. 1 až 4 na skládku dle nabídky zhotovitele	m3	269,042	113,93	30 651,96	
	vv		3,14*0,65*0,65*(1,4+1,58+1,58+1,57+1,66+1,74+2,05+1,61+1,48+1,59+1,77+1,76+1,81+1,83+2,0+1,54+1,47)		37,730			
	vv		(169,6+312,3)*0,8*0,6		231,312			
	vv		Součet				269,042	
	vv		Součet				269,042	
15	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	269,042	3,26	877,08	
	vv		3,14*0,65*0,65*(1,4+1,58+1,58+1,57+1,66+1,74+2,05+1,61+1,48+1,59+1,77+1,76+1,81+1,83+2,0+1,54+1,47)		37,730			
	vv		(169,6+312,3)*0,8*0,6		231,312			
	vv		Součet				269,042	
	vv		Součet				269,042	
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	269,042	0,98	263,66	
	vv		3,14*0,65*0,65*(1,4+1,58+1,58+1,57+1,66+1,74+2,05+1,61+1,48+1,59+1,77+1,76+1,81+1,83+2,0+1,54+1,47)		37,730			
	vv		(169,6+312,3)*0,8*0,6		231,312			
	vv		Součet				269,042	
	vv		Součet				269,042	
17	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládku-přebytečný výkopek	m3	269,042	0,98	263,66	
	vv		3,14*0,65*0,65*(1,4+1,58+1,58+1,57+1,66+1,74+2,05+1,61+1,48+1,59+1,77+1,76+1,81+1,83+2,0+1,54+1,47)		37,730			
	vv		(169,6+312,3)*0,8*0,6		231,312			
	vv		Součet				269,042	
	vv		Součet				269,042	
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)-přebytečný výkopek	t		538,084	44 811,64	
19	K	174101103	Zásep zhutněný zářezů pro podzemní vedení	m3	943,958	122,94	116 050,20	
	vv		1213,0-269,042		943,958			
	vv		Součet				943,958	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							50 345,15	
20	K	369317321	Výplň stoly v hor suché z cementopopílkové suspenze za rubem obezdívky délky přes 200 do 1000 m	m3	38,469	1 308,72	50 345,15	
	vv		3,14*0,15*0,15*544,5 OBJEM STAV.POTRUBÍ		38,469			
	vv		Součet				38,469	
D 4 Vodorovné konstrukce							98 934,46	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	231,312	427,71	98 934,46	
	vv		(169,6+312,3)*0,8*0,6		231,312			
	vv		Součet				231,312	
D 8 Trubní vedení							485 573,85	
22	K	871365211	Kanalizační potrubí z PP tuhost třídy SN10 DN250	m	176,384	279,10	49 228,77	
	vv		169,6*1,04 ztrátě 4%		176,384			
	vv		Součet				176,384	
23	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20% DN 250	m	169,600	109,06	18 496,58	
24	K	871373121.1	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20% DN 300	m	312,300	130,87	40 870,70	
25	K	871375211	Kanalizační potrubí z PP tuhost třídy SN10 DN300	m	324,792	367,28	119 289,61	
	vv		312,3*1,04 ztrátě 4%		324,792			
	vv		Součet				324,792	
26	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 250	kus	16,000	218,12	3 489,92	
27	K	877363121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop, DN 300	kus	29,000	218,12	6 325,48	
28	M	286114360	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP DN 250/150/87"	kus	16,000	817,60	13 081,60	
29	M	286114410	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP DN 300/150/87"	kus	29,000	1 635,31	47 423,99	
30	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno beton C25/30 na potrubí nad 200 do 300	kus	5,000	2 403,29	12 016,45	
31	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	12,000	2 403,29	28 839,48	
32	M	592240200	dno betonové šachtové SU-M DN250 s BB 100x92x15 cm	kus	5,000	3 405,42	17 027,10	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	592240250	dna betonové šachtové SU-M DN300 S BB 100x92x15 cm	kus	11,000	3 405,42	37 459,62	
34	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	17,000	624,62	10 618,54	
35	M	592240560	dílec betonový pro vstupní šachty SH-M S+K 100x67x12 cm	kus	17,000	1 024,37	17 414,29	
36	M	592241750	prsteneček betonový vyrovnávací TBS 6/12 D 62,5x6x12 cm	kus	5,000	161,21	806,05	
37	M	592241770	prsteneček betonový vyrovnávací TBS 10/12 D 62,5x10x12 cm	kus	8,000	203,69	1 629,52	
38	M	592241760	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	6,000	182,39	1 094,34	
39	M	592241751	prsteneček betonový vyrovnávací TBS 6/12 D 62,5x4x12 cm	kus	1,000	161,21	161,21	
40	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1250/120 SP 100x25x12 cm	kus	3,000	599,63	1 798,89	
41	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,000	824,50	1 649,00	
42	M	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	4,000	1 459,11	5 836,44	
43	M	552434420	poklap na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	17,000	2 962,48	50 362,16	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,619	6,77	654,11	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				21 676,97	
45	K	938902106	Čištění příkopů nezpevněných s dna přes 400 mm objem nánosů do 0,5 m3	m	142,200	152,44	21 676,97	
	vv		49,1+93,1 'stáv.příkop podél cesty k ČOV		142,200			
	vv		Součet		142,200			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 195,52	
D	789		Čištění tlakovým vozem				12 195,52	
46	K	789134165	Čištění tlakovou vodou do 300 bar potrubí do DN 600 B, C, D	m2	144,754	84,25	12 195,52	
	vv		2*3,14*0,25*(7,2+35,9+49,1) 'stáv.potrubí a propustek podél cesty k ČOV		144,754			
	vv		Součet		144,754			
D	VRN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				155 857,19	
D	VRN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				155 857,19	
47	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	Kč	1,000	23 794,99	23 794,99	
48	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	59 487,48	59 487,48	
49	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	17 846,24	17 846,24	
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	17 846,24	17 846,24	
51	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření-kamerová prohlídka potrubí	Kč	1,000	23 794,99	23 794,99	
52	K	043134000	Zkoušky zatěžkávací-zkoušky hutnění po 50 m	Kč	1,000	13 087,25	13 087,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Zápy

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

CR Project s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 26.02.2015

IČ:

00066001

DIČ:

CZ00066001

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Poznámka:

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

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

562 067,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	562 067,40	21,00%	118 034,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

680 101,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Podíl Městysse Zápy na vedlejších a ostatních nákladech	9,00%	50 586,07
Podíl KSÚS Středočeského kraje na vedlejších a ostatních nákladech	91,00%	511 481,33
Náklady soupisu celkem		562 067,40
Ostatní - Ostatní		562 067,40
001 - Zkoušky a ostatní drobné náklady		198 420,46
002 - Zařízení staveniště		45 983,81
003 - Dokumentace		172 513,68
004 - Dopravně inženýrské opatření		145 149,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/10160 Zápy

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zápy

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							562 067,40	
D Ostatní Ostatní							562 067,40	
D 001 Zkoušky a ostatní drobné náklady							198 420,46	
1	K	001e	Opravy asfaltových komunikací mimo dotčené stavbou, po staveništní dopravě	kpl	1,000	178 462,43	178 462,43	
2	K	001g	Zkoušky pro určení míry zhutnění a únosnosti pláňe	kus	5,000	2 736,42	13 682,10	
3	K	001i	Zkoušky betonových směsí a betonových konstrukcí	kpl	1,000	5 948,75	5 948,75	
4	K	001n	Ostatní náklady dodavatele - po využití této položky je nutná bližší specifikace	kpl	1,000	327,18	327,18	
D 002 Zařízení staveniště							45 983,81	
5	K	0021	Zřízení oplocení staveniště	kpl	1,000	3 271,81	3 271,81	
6	K	0022	Údržba oplocení staveniště	kpl	1,000	23 794,99	23 794,99	
7	K	0023	Odstranění oplocení staveniště	kpl	1,000	3 271,81	3 271,81	
8	K	00241	Zřízení sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	654,36	654,36	
9	K	00242	Údržba sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	7 138,50	7 138,50	
10	K	00243	Odstranění sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	654,36	654,36	
11	K	00251	Zřízení přípojek IS případně alternativní zdroje (elektrocentrála, cisterna s pitnou vodou, ...)	kpl	1,000	327,18	327,18	
12	K	00252	odstranění přípojek IS	kpl	1,000	327,18	327,18	
13	K	00261	Zřízení zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	3 569,25	3 569,25	
14	K	00262	Odstranění zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	1 784,62	1 784,62	
15	K	00291	Jeřáby a ostatní technika pro manipulaci materiálu na staveništi jinde neuvedená	kpl	1,000	1 189,75	1 189,75	
D 003 Dokumentace							172 513,68	
16	K	001a	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	47 589,98	47 589,98	
17	K	001b	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	23 794,99	23 794,99	
18	K	001c	Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě	kpl	1,000	17 846,24	17 846,24	
19	K	001d	Vytyčení stavby	kpl	1,000	83 282,47	83 282,47	
D 004 Dopravně inženýrské opatření							145 149,45	
20	K	004a	Zřízení dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	5 948,75	5 948,75	
21	K	004b	Údržba dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	135 631,45	135 631,45	
22	K	004c	Odstranění dopravně inženýrského opatření	kpl	1,000	3 569,25	3 569,25	



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



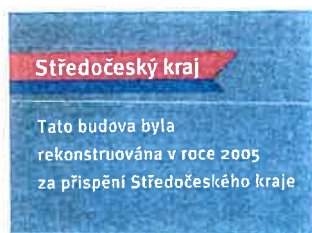
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Příloha č. 5

„VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

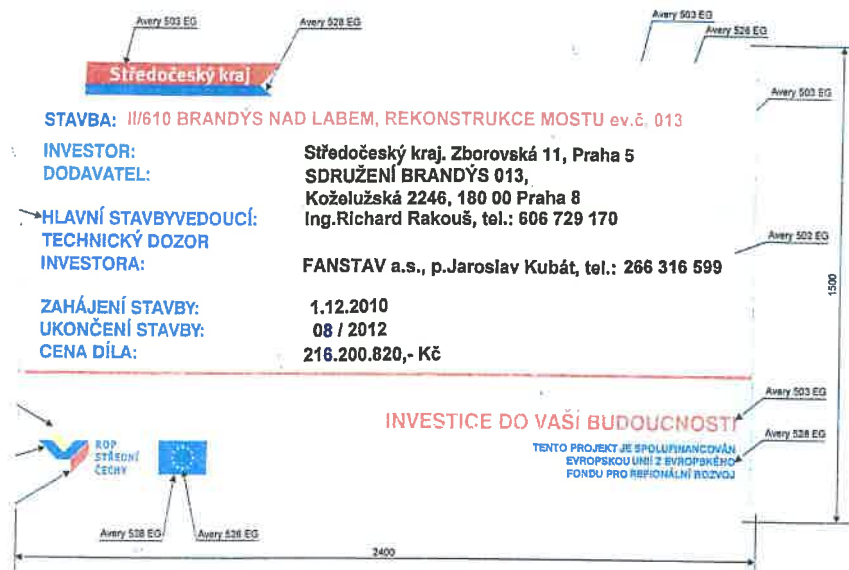
Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text [1] dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodné desku i písmo zvětšit.



Označení stavby „VZOR“ - ROP



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



Pamětní deska „VZOR“ - ROP



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

A (rozměr 350 x 350 mm)

**II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY
REKONSTRUKCE**

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



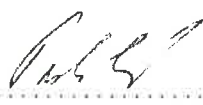


Generali Pojišťovna a.s.
generální ředitelství
Bělehradská 132
120 84 Praha 2
Česká republika

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

POJISTITEL	Generali Pojišťovna a.s., se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 618 59 869 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866 Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26
POJIŠTĚNÝ	STRABAG a.s. Na Bělidle 198/21 150 00 Praha 5 IČ 608 38 744
POJISTNÁ SMLOUVA Č.	2947354953
DRUH POJIŠTĚNÉ ČINNOSTI	A1 - Stavební činnost
DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ	1. 1. 2004 – 1. 1. 2016 s automatickou obnovou a právem každý rok vypovědět pojistnou smlouvu
ROZSAH KRYTÍ	Škodové pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti dodavatele Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu, pokud za ní odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění.
LIMIT PLNĚNÍ POJISTNÁ ČÁSTKA	ekv. EUR 7.500.000,- pro jednu a každou škodu vzniklou na životě, zdraví nebo věci třetí osoby (souhrnně)
ÚZEMNÍ ROZSAH	celý svět mimo území USA/Kanada
ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA	3 roky


Generali Pojišťovna a.s.



Milada Pavlíková
senior vedoucí týmu



Generali Pojišťovna a.s. M370
generální ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2



Lucie Prajzová, DiS.
upisovatel



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.7

Fakturace jednotlivých stavebních objektů

Stavební objekty financované Středočeským krajem:

		Předpokládané náklady s DPH v Kč
SO 110	Komunikace	9.677.742,76 Kč
Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace 67%	1.131.848,49 Kč
VoN	Vedlejší a ostatní náklady 91%	640.914,41 Kč
Náklady celkem		11.450.505,66 Kč

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

Stavební objekty financované městysem Zápý:

		Předpokládané náklady s DPH v Kč
SO 120	Ostatní zpevněné plochy	965.003,17 Kč
Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace 33%	557.477,61 Kč
VoN	Vedlejší a ostatní náklady 9%	63.378,14 Kč
Náklady celkem		1.585.867,92 Kč

Fakturace za tyto stavební objekty bude provedena na účet městyse Zápý č. 10420201/0100

Smlouva o spolupráci veřejných zadavatelů

Číslo: S-4570/DOP/2015

uzavřená ve smyslu § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění
pozdějších předpisů
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a podle § 24 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích
(krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

1. Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtman Středočeského kraje

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

IČ: 70891095; DIČ: CZ 70891095

bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, P.O. BOX 177, 160 41 Praha 6

číslo účtu: 4440000221/0600

(dále jen Kraj)

2. Městys Zápy

se sídlem: Zápy 71, 250 01 Brandýs nad Labem

IČ: 00472051

zastoupený: Vladimírem Vlčkem, starostou městyse

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 10420201/0100

(dále jen Obec)

I. Účel smlouvy

1. Smluvní strany této smlouvy, jakožto veřejní zadavatelé podle § 2 odst. 2 písmeno c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“), se touto smlouvou sdružují do sdružení zadavatelů podle § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „sdružení zadavatelů“) za účelem společného postupu při zajištění zadávacího řízení pro veřejnou zakázku na stavební práce a technický dozor investora, včetně uzavření příslušných smluv, a to za podmínek specifikovaných dále v této smlouvě pro akci: „**III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice**“.
2. K dosažení účelu uvedeného v bodu 1 tohoto článku smlouvy se smluvní strany zavazují vzájemně spolupracovat podle pravidel stanovených touto smlouvou.

II. Předmět smlouvy a specifikace veřejné zakázky

1. Předmětem veřejné zakázky podle čl. I. této smlouvy je výběr nejvhodnějšího dodavatele na provedení stavebních prací a výkon technického dozoru investora pro akci „III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“.
2. Realizace veřejné zakázky dle čl. I. bude v souladu s ustanovením zákona o veřejných zakázkách, v návaznosti na předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

III. Zajištění akce

1. Středočeský kraj

- a) se zavazuje zajistit realizaci dle specifikace veřejné zakázky podle čl. II, bod 1. této smlouvy.
- b) se zavazuje finančně zajistit stavební část akce „III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“, tj. stavebních a inženýrských objektů, které jsou součástí a příslušenstvím komunikace III/10160 ve vlastnictví Středočeského kraje a náklady na technický dozor investora vztahující se k této investici. Objekty a poměr úhrady nákladů na výkon TDI je specifikován v Příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2. Městys Zápy

- a) se zavazuje finančně zajistit ze svého rozpočtu stavební část akce „III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“, tj. SO 120 Ostatní zpevněné plochy, 33% podíl z celkových nákladů na dešťovou kanalizaci, 9% podíl z celkových VON (vedlejších a ostatních nákladů) a 14,2 % z celkových nákladů na výkon TDI. Podíl a předpokládané náklady jsou specifikovány v Příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

3. Na základě uzavřených smluv o dílo bude fakturace probíhat pro každého investora samostatně za jeho stavební část (odsouhlasené stavební objekty), platby budou

realizovány na základě zhotovitelem vystavených daňových dokladů dle smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem akce.

IV. Jednání za sdružení zadavatelů

1. K veškerému jednání a k činnostem souvisejícím se zadáním veřejné zakázky podle čl. II, bod 2. této smlouvy, není-li dále v této smlouvě uvedeno jinak, je za sdružení zadavatelů podle této smlouvy oprávněn:

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČ: 70891095; DIČ: CZ 70891095,

jehož jménem jedná: Ing. Miloš Petera, hejtmán Středočeského kraje

(dále jen „zástupce sdružení zadavatelů“),

kterému tímto městyš Zápy uděluje zmocnění.

2. K veškerému jednání a k činnostem souvisejícím s finančním zajištěním stavební části akce „III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“, tj. podílu 33% na dešťové kanalizaci, podle čl. III, bod 2., není-li dále v této smlouvě uvedeno jinak, je podle této smlouvy oprávněn:

Městyš Zápy

se sídlem: Zápy 71, 250 01 Brandýs nad Labem

IČ: 00472051

jejíž jménem jedná: Vladimírem Vlčkem, starostou městyse

(dále jen „zástupce sdružení zadavatelů“),

které tímto Středočeský kraj uděluje zmocnění.

3. Zástupce sdružení zadavatelů, Středočeský kraj, nese odpovědnost za jednotlivé jednání v rámci výběrového řízení dle zákona o veřejných zakázkách.

V. Povinnosti smluvních stran

1. Kraj jako zástupce sdružení zadavatelů je povinen:

- a) zajistit přípravu a zpracování zadávací dokumentace výběrového řízení, včetně návrhu obchodních podmínek ve formě návrhu příslušné smlouvy,
- b) zahájit a vést zadávací řízení podle zákona o veřejných zakázkách podle čl. II, odst. 2
- c) přijímat nabídky dodavatelů/uchazečů,
- d) rozhodnout o výběru nejvhodnější nabídky,
- e) po výběru nejvhodnější nabídky uzavřít smlouvu se zhotovitelem na provedení stavebních prací,
- f) zrušit výběrové řízení z důvodů uvedených v zákoně o veřejných zakázkách,

- g) kdykoliv na požádání předložit druhé smluvní straně příslušnou dokumentaci vázící se k veřejné zakázce,
- h) po zániku sdružení dle této smlouvy předat druhé smluvní straně kopie veškerých písemností a dokladů vázících se k zadání zakázky a výběru nejvhodnějšího uchazeče.

2. Smluvní strany jsou povinny zejména:

- a) poskytovat si vzájemnou součinnost a informace v rámci procesu zadání veřejných zakázek,
 - b) po výběru nejvhodnější nabídky hodnotící komisí, zástupci sdružení zadavatelů uzavřít smlouvu o dílo podle čl. VII. bod 2. této smlouvy.
3. Po předložení zpracované zadávací dokumentace zpracovatelem zástupce sdružení předá kopie této zadávací dokumentace druhé smluvní straně a současně ji informuje o termínu společného projednání této zadávací dokumentace. Pro společné projednání zadávací dokumentace smluvními stranami se uplatní postup podle čl. VIII. bodu 2. této smlouvy.
4. Na základě společného projednání zadávací dokumentace podle bodu 3. tohoto článku, mohou smluvní strany uplatnit k zadávací dokumentaci připomínky a návrhy (s uvedením, zda se jedná o připomínku zásadní, jinak za zásadní nebude považována), a to ústně při tomto projednání nebo písemně elektronickou poštou v termínu nejpozději do 5 dnů po projednání zadávací dokumentace. Neuplatní-li v tomto termínu některá ze smluvních stran připomínky či návrhy k zadávací dokumentaci, má se za to, že tato smluvní strana žádné připomínky či návrhy k zadávací dokumentaci nemá.
5. Případné připomínky či návrhy smluvních stran k zadávací dokumentaci je zástupce sdružení ve spolupráci se zpracovatelem zadávací dokumentace povinen vypořádat nejpozději do 10 dnů po uplynutí lhůty pro podání připomínek a návrhů podle bodu 4. tohoto článku a bezodkladně poté o způsobu vypořádání připomínky či námítky druhou smluvní stranu informovat. Nebude-li smluvní strana se způsobem vypořádání své připomínky či námítky souhlasit a nedohodne-li se zástupcem sdružení jiný způsob jejího vypořádání, přičemž tuto svou připomínku či námítku označí jako zásadní, je oprávněna ze sdružení zadavatelů vystoupit.
6. Bez zbytečného odkladu po faktickém vypořádání všech obdržených připomínek a návrhů smluvních stran k zadávací dokumentaci podle bodu 5. tohoto článku předloží zástupce sdružení pro informaci druhé smluvní straně kopii konečné verze zadávací dokumentace.

VI.

Hodnocení nabídek

1. Za účelem posouzení a hodnocení nabídek v rámci zadávacího řízení jmenují zástupci Středočeského kraje a městyse Zápy pětičlennou hodnotící komisí a náhradníky jejích členů. Smluvní strany jsou oprávněny delegovat dva své zástupce, kteří budou v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, v platném znění, jmenováni členy této hodnotící komise a dva jejich náhradníky. V případě veřejné zakázky podle článku II. bod 2 této

smlouvy jmenuje Středočeský kraj pátého člena hodnotící komise a jeho náhradníka. Je-li to odůvodněno předmětem veřejné zakázky, zajistí zástupce sdružení zadavatelů, že nejméně 1/3 z členů hodnotící komise budou mít příslušnou odbornost ve vztahu k předmětu zakázky.

2. Pro postup a jednání hodnotící komise platí ustanovení zákona o veřejných zakázkách v platném znění, dále platí hodnotící podmínky uvedené v zadávací dokumentaci (viz § 44 odst.3 písm. h) zákona o veřejných zakázkách) a interní předpis Středočeského kraje Směrnice č. 103.
3. Posuzování a hodnocení nabídek bude probíhat v termínu určeném zástupcem sdružení zadavatelů v jeho sídle, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

VII.

Výběr nejvhodnější nabídky a uzavření smlouvy

1. Na základě vyhodnocení nabídek hodnotící komisí zástupce sdružení zadavatelů rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky, a to v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, hodnotících podmínkách uvedených v zadávací dokumentaci a interním předpisem Středočeského kraje Směrnice č. 103. Současně zástupce sdružení zadavatelů o výběru nejvhodnější nabídky informuje druhého účastníka sdružení, a to elektronicky nejpozději následující pracovní den po provedení výběru.
2. Po uplynutí lhůty pro podání námítky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky podle zákona o veřejných zakázkách jednotlivé smluvní strany s vybraným uchazečem uzavřou smlouvu o dílo na akci „III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“, v souladu se zadávací dokumentací a obchodními podmínkami. Formální postup uzavření smlouvy o dílo bude probíhat na základě výzvy zástupce sdružení v součinnosti obou smluvních stran.

VIII.

Způsob komunikace, místo jednání

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

IX.

Platnost smlouvy, zánik sdružení a účasti na něm

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, tj. do okamžiku dokončení stavby „III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“. Tímto okamžikem sdružení zadavatelů podle této smlouvy zaniká.
2. Pokud nedojde k obdržení dotace z Operačního programu ROP Střední Čechy, tato smlouva zaniká.

Platnost smlouvy ani zánik sdružení zadavatelů, případně zánik účasti v něm, nemá vliv na případnou odpovědnost zástupců sdružení za jednotlivé úkony v rámci zadávacích řízení podle čl. III. této smlouvy.

X.

Společná a závěrečná ustanovení

1. Veškerá práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a zákona o veřejných zakázkách, v platném znění.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemně, vzestupně číslovanými dodatky. Ke své platnosti vyžadují souhlas oprávněných zástupců všech smluvních stran a předchozí schválení v příslušných orgánech Středočeského kraje a městyse Zápy.
3. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, z nichž Středočeský kraj obdrží 3 stejnopisy a městyse Zápy 2 stejnopisy. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti pozdějším dnem podpisu kterékoliv smluvní strany.
4. Smluvní strany se dohodly na vzájemné koordinaci svých částí investic, tak, aby nedošlo k ohrožení financování akce „III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“ ze strany ROP SČ.
5. Pokud bude k naplnění účelu této smlouvy, jak je v ní vyjádřen, zapotřebí uzavření jedné nebo více smluv mezi stranami této smlouvy, zavazují se tyto smluvní strany k uzavření takové smlouvy nebo smluv tak, aby mohl být účel této smlouvy co nejlépe naplněn.
6. Účastníci prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, jejímu obsahu porozuměli a s ním souhlasí a na důkaz svojí svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.
7. Součástí smlouvy je Příloha č. 1 Specifikace objektů.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 008-13/2015/RK ze dne 13. 4. 2015.

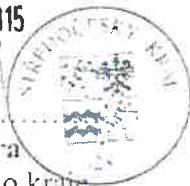
Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené v zákoně č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Zastupitelstvem Městyse Zápy č. 1/2015 ze dne 24. 3. 2015.

V Praze dne:

23 -04- 2015

Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje



14 -04- 2015

V Zápech dne:

Vladimír Vlček
starosta Městyse Zápy



Příloha č.1- Specifikace objektů

„III/10160 Zápy, rekonstrukce silnice“,

Rozdělení financování stavebních objektů

Stavební objekty financované Středočeským krajem:

		Předpokládané náklady s DPH v Kč
SO 110	Komunikace	15 404 953,60
Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace 67%	2 125 986,62
VoN	Vedlejší a ostatní náklady 91%	912 811,90
TDI	Technický dozor investora 87,55%	461 104,00
Předpokládané náklady celkem		18 904 856,12

Stavební objekty financované Městysem Zápy:

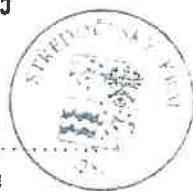
		Předpokládané náklady s DPH v Kč
SO 120	Ostatní zpevněné plochy	1 485 869,45
Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace 33%	1 047 127,74
VoN	Vedlejší a ostatní náklady 9%	90 278,10
TDI	Technický dozor investora 12,45%	65 571,00
Předpokládané náklady celkem		2 688 846,29

Platba bude prováděna průběžně Středočeským krajem a Městysem Zápy při realizaci stavby, v cenách vysoutěžených dle výsledků výběrového řízení.

V Praze dne: 23-04-2015

V Zápech dne:

Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje



Vladimír Vlček
starosta Městyse Zápy