



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: *S-0335/DOP/2017*

číslo zhotovitele: SE/SC/2017/050

„II/280 Čížovky – Domousnice“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: RNDr. Martinem Macháčkem, CSc., radním pro oblast investic, majetku
a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

COLAS CZ, a.s.

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 6556
jednatel Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblasti Sever

IČ: 261 77 005 DIČ: CZ 261 77 005

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu [REDACTED]

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 – rekonstrukce pozemní komunikace „II/280 Čížovky – Domousnice“, podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou v roce 2016 vypracovala společnost PRAGOPROJEKT, a.s. se sídlem Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 14754, IČ: 45272387, 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. Dílo - rekonstrukce pozemní komunikace zahrnuje zejména výměnu obrusné vrstvy, zesílení konstrukce v extravilánu a v intravilánu obce Čížovky s navýšením 40 mm, úpravu odvodnění, úpravu krajnic, sanaci okrajů vozovky a osazení bezpečnostního zařízení (svodidla, směrové sloupky). Součástí díla je i prohlídka propustků, včetně návrhu případné sanace. Propustek v km 2,561 bude vybourán a nahrazen novým propustkem. Ostatní propustky (celkem 8) budou zkontrolovány a pročištěny. Dále bude provedena rekonstrukce hráze Návesního rybníka včetně odfrézování asfaltového souvrství v prostoru koleje na jednokolejně regionální dráze v km 0,349. Zpětně bude položena ložní a obrusná vrstva, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je rovněž geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice „II/280 Čížovky – Domousnice“, od km 5,7 (před místní částí Čížovky, obec Petkovy) do křižovatky se silnicí II/279 v obci Domousnice v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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



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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli 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;
- zpracování povodňového plánu;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi a zajištění ochrany životního prostředí;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatelem (TDS). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat objednateli (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);
 - dodání a montáž billboardu a plakátu s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce (dále jen „Obecná pravidla“), zveřejněných na stránkách www.strukturalni-fondy.cz;
 - trvalá pamětní deska (viz Obecná pravidla);
- veškeré tyto činnosti, pokud nejsou uvedeny v soupisu prací, budou zahrnuty do ceny díla v článku III. odst. 3.2. písm. b) smlouvy.

1.5. Zhotovitel je povinen uzavřít s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5, IČO: 000 66 001 (dále jen „KSÚS“) smlouvu na odkup materiálu vytěženého na staveništi, včetně odfrézovaného asfaltového recyklátu, a to ve skutečně vytěženém množství. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na staveništi se řídí ceníkem a interními předpisy KSÚS (aktuálně platným předpisem je směrnice R-Sm-16-02 ze dne 23. 4. 2014).

1.6. 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 (vyjma úseku rekonstruovaného na základě této smlouvy) a zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobivé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této



skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.

- 1.8. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.9. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.10. 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.



1.11. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „II/280 Čížovky – Domousnice“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

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

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **35** týdnů ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.



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

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se zákonem;
- 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 článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele.

2.6. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od zjištění potřeby prodloužení termínu, 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.**

2.7. Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle této smlouvy.

Článek III.

Cena za dílo

3.1 Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem v celkové výši 24 709 927,33 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 5 189 084,74 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 29 899 012,07 Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v článku III. odst. 3.1. smlouvy se člení



dle níže uvedených částí díla takto:

a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH	24 659 927,33 Kč
DPH	5 178 584,74 Kč
cena včetně DPH	29 838 512,07 Kč

b) za provedení plnění uvedených v článku I. odst. 1.1 a 1.4. smlouvy (neobsažených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy) činí :

cena bez DPH	50 000 Kč
DPH	10 500 Kč
cena včetně DPH	60 500 Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	24 709 927,33 Kč
	DPH celkem	5 189 084,74 Kč
	Celková cena včetně DPH	29 899 012,07 Kč

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

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem o DPH, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH změněna.
- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce a 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 zákoně, a uzavřít smlouvu o dílo či její dodatek. Povinnosti zhotovitele je prokázat existenci okolností, které nebylo možno předvídat, v pochybnostech se má za to, že nenastaly.

- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko 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, a postupem podle zákona.
- 3.7 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. 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 o DPH a bude v nich uveden název „II/280 Čížovky – Domousnice“, číslo projektu, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele a číslo projektu IROP. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.9. a odst. 1.10. smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí



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

- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbýlých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o DPH), bude zhotovitel do 10 dnů povinen



označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsáném.

- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy nebo Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět Veřejné 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 úplně, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.



- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), 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 na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.
- 4.11. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem DPH, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, 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 zhotovitelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 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 geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od zhotovitele.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, 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 ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech



pro realizaci díla.

- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:
- Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel KSÚS: tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.
 - Ing. Jiří Mayer, vedoucí technického úseku oblasti Mnichovo Hradiště, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Praha, mobil [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje, RNDr. Martin Macháček, CSc., radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek.

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou
Ing. Jan Šilhán, hlavní stavbyvedoucí, tel.: [REDACTED], mail: [REDACTED]



Jaroslav Tomeš, zástavbyvedoucího, tel.: [REDACTED], mail: [REDACTED]

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem.
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na stavenišťe 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. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich určení.



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



učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly zakryté části díla odkryty na náklady zhotovitele a znovu na náklady zhotovitele 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. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

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

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



dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na zaplacení částky, kterou ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.17. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.
- 8.18. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.17. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě



odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

- 8.19. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.20. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „II/280 Čížovky – Domousnice“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako **Příloha č. 4** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Zhotovitel je současně povinen označit provedenou stavbu billboardem či plakátem s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel, zveřejněných na stránkách www.strukturalni-fondy.cz.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.22. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení Veřejné zakázky, včetně těch, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a zákona, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla, seznam vlastníků akcií ve smyslu uvedeného ustanovení zákona nebo jiných údajů dle aktuálně platného znění zákona.



- 8.24. 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.
- 8.25. 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 přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části, a to při respektování zákona.
- 8.26 Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.
- 8.27 Zhotovitel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Zhotovitel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na plnění této smlouvy o dílo současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti zhotovitelem nebo poddodavatelem představuje podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených



pracovníky zhotovitele, ve výši nejméně 47 000 000,- Kč, se spoluúčastí nejvýše 5 %, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **přílohou č. 5** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později v průběhu trvání smlouvy předložit 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 dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“).
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně



a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu. 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 1 000,- Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. 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.
- 10.7 K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající technický dozor, případně také autorského dozoru projektanta.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

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



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

11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), 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.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

12.1. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

12.2. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi zhotoviteli.



- 12.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případech uvedených v § 1977 a násl. občanského zákoníku, nebo pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli bude v takovém případě uhrazena cena do té doby dokončených částí díla a dále účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s pořízením rozpracovaných částí díla, mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně 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.
- 12.4. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.5 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.6. 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.
- 12.7. 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.
- 12.8. 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 má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, uvedené v článku III. odst. 3.1. 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. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000 Kč za den.

13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

13.5. 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 Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení



za nejvýše prvních 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 pracovních dní po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

- 13.6 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel 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 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 oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být



vždy před uzavřením dodatku nebo jiné změny této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.

14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.

14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.

14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 035-02/2017/RK ze dne 19.1.2017.

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

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

Volná samostatná příloha č. 6 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku.

V Praze dne 10-05-2017

V Praze dne 19-05-2017

Zhotovitel

COLAS CZ, a.s.

Ing. Pavel Keller,
ředitel oblasti Sever

a zplnomocněný zástupce společnosti

COLAS CZ, a.s.
oblast Sever

Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (4)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

Objednatel

Středočeský kraj

RNDr. Martin Macháček, CSc.

radní pro oblast investic, majetku
a veřejných zakázek



2011-12-15
10:30 AM
10:30 AM
10:30 AM
10:30 AM



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„II/280 Čížovky – Domousnice“

Určeno: RNDr. Martin Macháček, CSc.
radního pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek
(v kopii věcně příslušný odbor - Krajský úřad)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-493-7(2015R)
Stavba: II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.6.2015

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 70891095
DIČ:

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

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

IČ: 45272387
DIČ: CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

24 659 927,33

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	24 659 927,33	5 178 584,74
			0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

29 838 512,07

COLAS/CZ, a.s.
oblast Sever
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (4)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-493-7(2015R)

Stavba: II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Místo: Datum: 18.6.2015

Zadavatel: Středočeský kraj Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 659 927,33	29 838 512,07	
000	Všeobecné položky	481 226,00	582 283,46	STA
001	Příprava území	143 309,84	173 404,91	STA
101	Rekonstrukce silnice 2/280	14 708 613,76	17 797 422,65	STA
190	DIO	112 163,00	135 717,23	STA
201	Stavební úprava opěrné zdi	9 214 614,73	11 149 683,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 18.6.2015

IČ: 70891095

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Cena bez DPH

481 226,00

DPH základní
snížená

Základ daně
481 226,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 057,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

582 283,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Datum:

18.6.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

481 226,00

M - Práce a dodávky M

27 476,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

27 476,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

453 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

Datum: 18.6.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

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

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

Náklady soupisu celkem

481 226,00

D M Práce a dodávky M 27 476,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 27 476,00

1 K 220320391 Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg kus 4,000 694,00 2 776,00
VV 2+2 4,000

2 M 220320391R Dodávka tabulky zhotovitele ks 2,000 4 750,00 9 500,00
VV 2 2,000

3 M 220320392R Dodávka informační tabule stavby ks 2,000 7 600,00 15 200,00
VV 2 2,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 453 750,00

4 K 011002000 Průzkumné práce ks 1,000 114 000,00 114 000,00
VV "Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby

VV "monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum,

VV "zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou, apod.

VV 1 1,000

5 K 012103000 Geodetické práce před výstavbou ks 1,000 69 000,00 69 000,00
VV "polohové a výškové vytyčení stavby, vytyčení hranic pozemků

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

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	38 000,00	38 000,00
	VV		"Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)				
	VV		"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení				
	VV		"podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby				
	VV		"kontrolní měření geometrických parametrů stavby				
	VV		"kontrolní měření svíslostí				
	VV		"měření a výpočty kubatur				
	VV		"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení				
	VV		1		1,000		
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	47 500,00	47 500,00
	VV		"Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí				
	VV		"a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků				
	VV		"jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.				
	VV		"Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora				
	VV		1		1,000		
8	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	142 500,00	142 500,00
	VV		"dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR				
	VV		"v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO				
	VV		1		1,000		
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	23 750,00	23 750,00
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR				
	VV		"v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních , všech SO				
	VV		1		1,000		
10	K	091003001	Ochrana stávajících sítí během výstavby	ks	10,000	1 900,00	19 000,00
	VV		"předpoklad 10 ks křížení" 10		10,000		

38

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

001 - Příprava území

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 18.6.2015

IČ: 70891095

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Cena bez DPH

143 309,84

DPH základní
snižená

Základ daně
143 309,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 095,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

173 404,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

001 - Příprava území

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Datum: 18.6.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

143 309,84

HSV - Práce a dodávky HSV

143 309,84

1 - Zemní práce

142 597,00

997 - Přesun sutě

712,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

001 - Příprava území

Místo:

Datum: 18.6.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							143 309,84
D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 309,84
D	1		Zemní práce				142 597,00
1	K	111211131	Spálení listnatého klestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	23,000	68,00	1 564,00
	VV		23		23,000		
2	K	111211132	Spálení listnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	81,000	82,00	6 642,00
	VV		79+2		81,000		
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	23,000	294,00	6 762,00
	VV		23		23,000		
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	79,000	552,00	43 608,00
	VV		79		79,000		
5	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	2,000	1 301,00	2 602,00
	VV		2		2,000		
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	23,000	392,00	9 016,00
	VV		23		23,000		
7	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	79,000	392,00	30 968,00
	VV		79		79,000		
8	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	1 059,00	2 118,00
	VV		2		2,000		
9	K	162301411	Vodorovně přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	23,000	52,00	1 196,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dle určení investora" 23		23,000		
10	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	79,000	79,00	6 241,00
	VV		"dle určení investora" 79		79,000		
11	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	2,000	131,00	262,00
	VV		"dle určení investora" 2		2,000		
12	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	23,000	63,00	1 449,00
13	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	79,000	94,00	7 426,00
14	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	2,000	209,00	418,00
15	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	69,000	16,00	1 104,00
	VV		3*23		69,000		
	VV		"zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "				
16	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	237,000	21,00	4 977,00
	VV		3*79		237,000		
	VV		"zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "				
17	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	6,000	52,00	312,00
	VV		3*2		6,000		
	VV		"zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "				
18	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	23,000	63,00	1 449,00
	VV		23		23,000		
	VV		vč. případného doplnění (dovozu) z přebytku hlavní trasy				
19	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	79,000	133,00	10 507,00
	VV		79		79,000		
	VV		vč. případného doplnění (dovozu) z přebytku hlavní trasy				
20	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	2,000	491,00	982,00
	VV		2		2,000		
	VV		vč. případného doplnění (dovozu) z přebytku hlavní trasy				
21	K	181102301	Úprava pláně v zářezích bez zhutnění	m2	499,000	6,00	2 994,00
	VV		"plocha po pařezech" 23*4+79*5+2*6		499,000		
	D	997	Přesun sutě				712,84
22	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	10,040	71,00	712,84
	VV		"pařezy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"D300"	23*0,08		1,840		
VV		"D500"	79*0,10		7,900		
VV		"D900"	2*0,15		0,300		
VV		Součet			10,040		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

101 - Rekonstrukce silnice 2/280

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 18.6.2015

IČ: 70891095

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Cena bez DPH

14 708 613,76

DPH základní
snížená

Základ daně
14 708 613,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 088 808,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

17 797 422,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

101 - Rekonstrukce silnice 2/280

Místo:

Datum: 18.6.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 708 613,76

HSV - Práce a dodávky HSV

14 708 613,76

1 - Zemní práce

1 615 783,66

2 - Zakládání

104 734,20

4 - Vodorovné konstrukce

81 526,44

5 - Komunikace

10 451 026,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 399,00

8 - Trubní vedení

118 636,11

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 499 181,16

997 - Přesun sutě

812 671,45

998 - Přesun hmot

21 654,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

101 - Rekonstrukce silnice 2/280

Místo:

Datum: 18.6.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

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

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

Náklady soupisu celkem

14 708 613,76

D HSV Práce a dodávky HSV 14 708 613,76

D 1 Zemní práce 1 615 783,66

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	3 010,000	10,00	30 100,00
	VV		"odstranění drnů (trávníku) tl.0,10m v místě krajnice - na skládku" (2*3190-110-2*125)*0,5		3 010,000		
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	53,000	26,00	1 378,00
	VV		"Předláždění vjezdů - rozebrání" 53		53,000		
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	380,000	17,00	6 460,00
	VV		"odstranění kameniva tl. 0,15m - pro sjezd z R-mat				
	VV		"viz AutoCad " 380		380,000		
4	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	707,000	23,00	16 261,00
	VV		"odstranění podkladních vrstev vozovky tl.0,27m v km 0,220 - 0,345 - k recyklaci				
	VV		644+ 63		707,000		
5	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 592,000	29,00	46 168,00
	VV		"odstranění okrajů vozovky - podkladní vrstvy (kamenivo nebo jíla) tl.0,40m - intravilán				
	VV		2*0,6*700*1,75		1 470,000		
	VV		"odstranění podkladních vrstev (kamenivo nebo jíla) tl.0,32m - v místě příčné drenážní vrstvy				
	VV		"dle výkresu bilance z DSP na skládku" 122		122,000		
	VV		Součet		1 592,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	5 229,000	34,00	177 786,00
	VV		"odstranění okrajů vozovky - podkladní vrstvy (kamenivo nebo jíl) tl.0,44m - extravilán				
	VV		2*0,6*2490*1,75		5 229,000		
7	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	171,000	21,00	3 591,00
	VV		"Odstranění konstrukce vjezdů - frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,05m				
	VV		171		171,000		
8	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	17 755,000	23,00	408 365,00
	VV		"Odstranění stávajícího konstrukčního souvrství vozovky:				
	VV		"frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,06m (extravilán) (17755-3416)		14 339,000		
	VV		"frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,10m (Domousnice), včetně přejezdu		3 416,000		
	VV		3416		3 416,000		
	VV		Součet		17 755,000		
9	K	113154235	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	644,000	30,00	19 320,00
	VV		"frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,13m (Domousnice), km 0,220 - 0,345				
	VV		644		644,000		
10	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	99,875	144,00	14 382,00
	VV		"odstranění podkladních vrstev (kamenivo nebo jíl) - u propustku P8 a 20% rezerva pro potřeby obnovy dalších propustků - na skládku				
	VV		"odvoz na skládku" 7+3*7		28,000		
	VV		"odstranění zeminy z krajnice v km 0,220 -0,345 tl.0,23m v místě krajnice - na mezideponii k použití				
	VV		2,5*125*0,23		71,875		
	VV		Součet		99,875		
11	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	58,000	144,00	8 352,00
	VV		"odstranění zeminy - odkop v místě zatrubněných sjezdů a zast. BUS tl. 1m - na skládku				
	VV		(24+20+10+4)*1		58,000		
12	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	150,800	136,00	20 508,80
	VV		"pro drenáž š.0,5m hl.0,4m - na skládku" 718*0,4*0,5		143,600		
	VV		"pro betonový práh propustku dle pol. beton prahu " 7,2		7,200		
	VV		Součet		150,800		
13	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	75,400	29,00	2 186,60
	VV		"50% dle pol.č. 132301102" 150,8*0,5		75,400		
14	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	13,500	140,00	1 890,00
	VV		"kan DN 150 " 9*1*1,5		13,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,750	29,00	195,75
	VV		"50% dle pol.č.132301202" 13,5*0,5		6,750		
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	70,00	1 890,00
	VV		"kan DN 150 " 9*2*1,5		27,000		
17	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	168,00	4 536,00
	VV		27		27,000		
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,500	60,00	810,00
	VV		"dle pol.č.132301202 " 9*1*1,5		13,500		
19	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	159,950	42,00	6 717,90
	VV		"odvoz na mezideponii				
	VV		"dle pol.č.122302202 - část " 71,875		71,875		
	VV		"dle pol.č.174101101 - část" 8,10		8,100		
	VV		Mezisoučet		79,975		
	VV		"dovoz z mezideponie " 79,975		79,975		
	VV		Součet		159,950		
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	683,725	90,00	61 535,25
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování "				
	VV		"dle pol.č.111301111" 3010*0,1		301,000		
	VV		"dle pol.č.122302202" 28,00		28,000		
	VV		"dle pol.č.131301101" 58,00		58,000		
	VV		"dle pol.č.132301102" 150,80		150,800		
	VV		"dle pol.č.132301202" 13,50		13,500		
	VV		"dle pol.č.938902111" 1416,00*0,15		212,400		
	VV		Mezisoučet		763,700		
	VV		"odpočet dle pol.č.162501102" -79,975		-79,975		
	VV		Součet		683,725		
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 837,250	2,00	13 674,50
	VV		"dle pol.do 10 km - 10 x" 683,725*10		6 837,250		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování "				
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	79,975	27,00	2 159,33
	VV		"dle pol.č.162501102" 79,975		79,975		
23	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	319,000	65,00	20 735,00
	VV		"Dospávka podmínečně vhodné zeminy dle výkresu bilance z DSP" 319		319,000		
24	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	1 228,000	65,00	79 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Zemina vhodná k recyklaci (asfaltový recyklát) - doplnění v místě recyklace (srovnání příčných sklonů)				
	VV		"výpočet RoadPac " 223		223,000		
	VV		"Zemina (asfaltový recyklát) vhodná k recyklaci tl.0,15 m - doplnění v místě recyklace tl.0,15m				
	VV		"(1470+5229)*0,15" 1005		1 005,000		
	VV		Součet		1 228,000		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	763,700	11,00	8 400,70
	VV		"na mezideponii dle pol.č.162501102" 79,975		79,975		
	VV		"na skládku dle pol.č.162701105" 683,725		683,725		
	VV		Součet		763,700		
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 435,823	67,00	96 200,14
	VV		"dle pol.č.162701105" 683,725*2,1		1 435,823		
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,796	78,00	4 664,09
	VV		"Kanalizace DN 150 " 9*1*0,9		8,100		
	VV		"Drenáž				
	VV		"Zásyp HK 22/32, f2" 718*0,48*0,15		51,696		
	VV		Součet		59,796		
28	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	108,775	149,00	16 207,48
	VV		"Propustky pod zastávkou BUS a pod sjezdy				
	VV		"Obsyp a zásyp HK 22/32, f2" 0,5*47		23,500		
	VV		"Drenáž				
	VV		"Obsyp HK 8/16, f2" 718*0,45*0,25		80,775		
	VV		"Kanalizace DN 150 " 9*1*0,5		4,500		
	VV		Součet		108,775		
29	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	153,473	346,00	53 101,66
	VV		"Drenáž				
	VV		"Obsyp HK 8/16, f2" 718*0,45*0,25*1,9		153,473		
30	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	8,550	143,00	1 222,65
	VV		"Kanalizace DN 150 " 9*1*0,5*1,9		8,550		
31	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	142,872	371,00	53 005,51
	VV		"Drenáž				
	VV		"Zásyp HK 22/32, f2" 718*0,48*0,15*1,9		98,222		
	VV		"Zatrubnění vjezdů				
	VV		"Obsyp a zásyp HK 22/32, f2" 0,5*47*1,9		44,650		
	VV		Součet		142,872		
32	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8 857,000	10,00	88 570,00
	VV		"Sanace okrajů vozovky dle pol.č.919721131" 7724		7 724,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"po odstranění konstrukce vjezdů" 58		58,000		
	VV		"trativody" 718*0,5		359,000		
	VV		"Nová konstrukce vozovky km 0,220 - 0,345" 707		707,000		
	VV		"Kanalizace DN 150 " 9*1		9,000		
	VV		Součet		8 857,000		
33	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 555,000	17,00	43 435,00
	VV		"pod ohumusováním " 5110*0,5		2 555,000		
34	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 555,000	17,00	43 435,00
	VV		"pod ohumusováním " 5110*0,5		2 555,000		
35	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	5 110,000	12,00	61 320,00
	VV		5110		5 110,000		
36	M	103715000	humózní materiál	m3	511,000	186,00	95 046,00
	VV		"humózní materiál vhodný pro založení trávníku				
	VV		"dle pol.č. 182301131 - nákup + dovoz" 5110*0,1		511,000		
37	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	5 110,000	11,00	56 210,00
	VV		"dle pol.č. 182301131 " 5110		5 110,000		
38	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	7 665,000	1,00	7 665,00
	VV		5110*1,5		7 665,000		
39	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	15 330,000	1,00	15 330,00
	VV		"celkem3x				
	VV		5110*3		15 330,000		
40	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	153,300	62,00	9 504,60
	VV		"3x10 l/m2				
	VV		5110*0,010*3		153,300		
41	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	153,300	29,00	4 445,70
	VV		"3x10 l/m2				
	VV		5110*0,010*3		153,300		
42	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1 533,000	6,00	9 198,00
	VV		153,3*10		1 533,000		
D	2		Zakládání				104 734,20
43	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	718,000	65,00	46 670,00
	VV		"Trouba perforovaná s plným dnem HDPE DN150, SN 4" 718		718,000		
44	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 436,000	2,00	2 872,00
	VV		"Drenáž - filtrační geotextilie" 718*2		1 436,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	693110110	geotextilie filtrační 340 g/m2	m2	1 651,400	13,00	21 468,20
	VV		"dle pol.č.213141111" 1436,0*1,15		1 651,400		
46	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	8 431,000	4,00	33 724,00
	VV		"Sanace okrajů vozovky dle pol.č.919721131" 7724		7 724,000		
	VV		"Nová konstrukce vozovky km 0,220 - 0,345 (únosnost 60 MPa)" 707		707,000		
	VV		Součet		8 431,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				81 526,44
47	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	16,400	201,00	3 296,40
	VV		"Propustek P8				
	VV		"Betonové lože C20/25nXF3 tl.0,10m pod kam dlažbu" 16,4		16,400		
48	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	30,338	431,00	13 075,68
	VV		"Drenáž				
	VV		"ŠP lože tl. 0,1 m" 718*0,41*0,1		29,438		
	VV		"Kanalizace DN 150 " 9*1*0,1		0,900		
	VV		Součet		30,338		
49	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	318,450	67,00	21 336,15
	VV		"Propustek P8				
	VV		"Štěrkopiskové lože tl.0,1m pod dlažbu " 17		17,000		
	VV		"Propustky pod zastávkou BUS a pod sjezdy				
	VV		"Štěrkopiskové lože tl.0,1m (0,085 - plocha z VR) " (0,085*47)/0,1		39,950		
	VV		"Bet.příkopová tvárnice - lože ze štěrkopisku 0,1m š.30 cm" 43*0,4		17,200		
	VV		"Bet.příkopová tvárnice - lože ze štěrkopisku 0,1m š.60 cm" 349*0,7		244,300		
	VV		Součet		318,450		
50	K	451597977	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonového recyklátu tl do 100 mm	m2	5,000	88,00	440,00
	VV		"Propustek P8				
	VV		"R-mat 0/32 tl. 100mm na vyrovnání" 5		5,000		
51	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	67,00	67,00
	VV		"na UV" 1		1,000		
52	M	592238210	vpust' betonová uliční /prstenc/ 18x66x10 cm	kus	1,000	171,00	171,00
	VV		1		1,000		
53	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	12,105	2 013,00	24 367,37
	VV		"Propustky pod zastávkou BUS a pod sjezdy				
	VV		"Betonové lože C20/25nXF3 tl.0,25m (0,215 - plocha z VR)" 0,215*47		10,105		
	VV		"Propustek P8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Betonové lože C20/25nXF3 pod roury tl. 0,25m" 8*0,25		2,000		
	VV		Součet		12,105		
54	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	1,260	3 354,00	4 226,04
	VV		"Propustek P8				
	VV		"Betonový práh C20/25nXF3 (2,1-plocha z VR propustku x hl.)" 2,1*0,6		1,260		
55	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	16,400	887,00	14 546,80
	VV		"Propustek P8				
	VV		"Dlažba z lomového kamene tl.0,2m vyspárovat cementovou maltou MC25-XF4				
	VV		16,4		16,400		
D	5		Komunikace				10 451 026,82
56	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 40 mm	m2	53,000	45,00	2 385,00
	VV		"Pískové lože L 4/8 GE 20mm				
	VV		"Předláždění vjezdů - rezerva na dorovnávkou lože" 53		53,000		
57	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	122,000	72,00	8 784,00
	VV		"Příčná drenážní vrstva ŠDB 0/45 GN tl.0,32m - (1 vrstva)				
	VV		"13xdrenážní vrstva v šíři 3m				
	VV		122		122,000		
58	K	564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	122,000	85,00	10 370,00
	VV		"Příčná drenážní vrstva ŠDB 0/45 GN tl.0,32m - (2 vrstva)				
	VV		"13xdrenážní vrstva v šíři 3m				
	VV		122		122,000		
59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	625,000	104,00	65 000,00
	VV		"Nová konstrukce vozovky km 0,220 - 0,345 (včetně rozšíření a vyústění ŠD do svahu)				
	VV		2,5*250		625,000		
60	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 470,000	165,00	242 550,00
	VV		"Sanace okrajů vozovky				
	VV		"ŠDA 0/45 GE 250mm - Domousnice" 2*0,6*700*1,75		1 470,000		
61	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	707,000	177,00	125 139,00
	VV		"Nová konstrukce vozovky km 0,220 - 0,345 (včetně rozšíření a vyústění ŠD do svahu)				
	VV		644+63		707,000		
62	K	564871115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 290 mm	m2	5 229,000	189,00	988 281,00
	VV		"ŠDA 0/45 GE 290mm - extraavilán" 2*0,6*2490*1,75		5 229,000		
63	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	171,000	19,00	3 249,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"R-mat 0/32 tl. 20mm použit materiál z frézování vozovky				
	VV		"Obnova asfaltových vjezdů rezerva na dorovnátku " 171		171,000		
64	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	380,000	36,00	13 680,00
	VV		"R-mat 0/32 tl. 150mm použit materiál z frézování vozovky				
	VV		"Obnova asfaltových vjezdů viz AutoCad " 380		380,000		
65	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	689,000	132,00	90 948,00
	VV		"ACP 16+ 50/70 50 mm				
	VV		"Nová konstrukce vozovky km 0,220 - 0,345 (45 m2 - rozšíření vrstvy) 644+45		689,000		
66	K	567511151	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy přes 10000m2	m2	19 530,500	30,00	585 915,00
	VV		"Nová konstrukce vozovky				
	VV		"vč. přesunu k vyrovnání v trase				
	VV		17755*1,1		19 530,500		
	VV		"vč. doplnění zbytku vyfrézovaného asf. recyklátu				
67	K	567512152	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - promísení s pojivem, kamenivem tl 150 mm přes 10000m2	m2	19 530,500	48,00	937 464,00
	VV		"Nová konstrukce vozovky				
	VV		17755*1,1		19 530,500		
68	M	585221100	cement struskoportlandský CEM II/A-S 42.5 R VL	t	202,141	1 534,00	310 084,29
	VV		"pro studenou recyklaci - cca 3% objemu				
	VV		19530,5*0,15*2,300*0,03		202,141		
69	M	111625530	asfaltová kationaktivní emulze rychleštěpná	t	269,521	5 313,00	1 431 965,07
	VV		"pro studenou recyklaci - cca 4% objemu				
	VV		19530,5*0,15*2,300*0,04		269,521		
70	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	625,000	54,00	33 750,00
	VV		"Krajnice z asf. recyklátu RA 0/32mm v km 0,220-0,345 vpravo v celkové tl. 200 mm 2x tl. 10 cm				
	VV		125*2,5*2		625,000		
	VV		"použit materiál z vyfrézovaného asf. recyklátu pol. 113154234				
71	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	3 010,000	59,00	177 590,00
	VV		"Krajnice z asf. recyklátu RA 0/32mm tl.0,15m" (2*3190-110-2*125)*0,5		3 010,000		
	VV		"použit materiál z vyfrézovaného asf. recyklátu pol. 113154234				
72	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2	m2	18 470,527	2,00	36 941,05
	VV		"pro pol.č.5731911" 18470,527		18 470,527		
73	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	18 470,527	11,00	203 175,80
	VV		"PI- EP C60 BP 5 0,60kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Nová konstrukce vozovky (odečet postřiku na nové vozovce km 0,220-0,345 (714 m2))				
VV			(17755*1,03*1,01)-714		17 756,527		
VV			"Nová konstrukce vozovky km 0,220 - 0,345				
VV			689+0,1*250		714,000		
VV			Součet		18 470,527		
74	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	19 236,370	10,00	192 363,70
VV			"PS-EP C60 BP 5 0,35kg/m2				
VV			"Nová konstrukce vozovky				
VV			17755*1,03		18 287,650		
VV			"Nová konstrukce vozovky km 0,220 - 0,345				
VV			689		689,000		
VV			"Nová konstrukce vozovky v místě přejezdu				
VV			44		44,000		
VV			"PI- EP C60 BP 5 0,50kg/m2				
VV			"Nová konstrukce vozovky v místě přejezdu				
VV			42+(0,17*16)		44,720		
VV			"Obnova asfaltových vjezdů				
VV			171		171,000		
VV			Součet		19 236,370		
75	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17 797,000	123,00	2 189 031,00
VV			" ACO 11+ 50/70				
VV			"Nová konstrukce vozovky - viz AutoCad				
VV			17755		17 755,000		
VV			"Nová konstrukce vozovky v místě přejezdu - viz AutoCad				
VV			42		42,000		
VV			Součet		17 797,000		
76	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	171,000	148,00	25 308,00
VV			"Obnova asfaltových vjezdů - viz AutoCad				
VV			171		171,000		
77	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18 331,410	151,00	2 768 042,91
VV			"ACL 16+ 50/70				
VV			"Nová konstrukce vozovky				
VV			17755*1,03		18 287,650		
VV			"Nová konstrukce vozovky v místě přejezdu - viz AutoCad				
VV			42+0,11*16		43,760		
VV			Součet		18 331,410		
78	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	53,000	170,00	9 010,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Předláždění vjezdů - položení vč. lože" 53		53,000		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 399,00
79	K	624635221	Akrylátový penetrační nátěr spáry průřezu do 600mm2	m	309,000	11,00	3 399,00
	VV		"pro zvýšení přilnavosti zálievek				
	VV		"dle pol.č.919112111" 290		290,000		
	VV		"dle pol.č.919112233" 19		19,000		
	VV		Součet		309,000		
D 8			Trubní vedení				118 636,11
80	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	m	8,000	190,00	1 520,00
	VV		"Propustek P8" 8		8,000		
81	M	552530050	trouba litinová SN32 DN 250 mm	m	8,000	2 783,00	22 264,00
82	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	9,000	82,00	738,00
	VV		"od UV" 9		9,000		
83	M	286112620	trubka plast DN 150mm SN8	m	9,000	61,00	549,00
	VV		"od UV" 9		9,000		
84	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých ptnostěnných DN 150	kus	2,000	82,00	164,00
	VV		"od UV" 2		2,000		
85	M	286171820	koleno kanalizační DN 150	kus	2,000	58,00	116,00
86	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	71,00	639,00
	VV		9		9,000		
87	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	1 843,00	1 843,00
	VV		"Dodavatel ocení dle svých zvyklostí rozpuštěním ceny do uvedeného počtu				
	VV		"přípojky DN 150" 1		1,000		
88	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 054,00	2 054,00
	VV		1		1,000		
89	M	592238260	vpust' betonová uliční skruž horní, středová	kus	2,000	627,00	1 254,00
	VV		1+1		2,000		
90	M	592238220	vpust' betonová uliční dno s výtokem	kus	1,000	448,00	448,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	592238750	koš pozink. nízký, pro rám 500/300	kus	1,000	494,00	494,00
92	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	947,00	947,00
	VV		1		1,000		
93	M	552421400.R	mříž kanalizační nekovová s litinovým rámem 500/500 mm D400	kus	1,000	1 879,00	1 879,00
	VV		1		1,000		
94	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 238,00	6 190,00
	VV		"rektifikace povrch znaků - uliční vpust" 5		5,000		
95	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	49,000	601,00	29 449,00
	VV		"rektifikace povrch znaků - šoupě - rezerva na dorovnavku" 49		49,000		
96	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	22,659	2 073,00	46 972,11
	VV		"Propustky pod zastávkou BUS a pod sjezdy				
	VV		"Obetonování C20/25nXF3" 0,43*47		20,210		
	VV		"Propustek P8				
	VV		"Obetonování C20/25nXF3 tl.0,10m" 0,3*8		2,400		
	VV		"obetonování výtoku drenáže C20/25-FX4 tl.0,1m (7 ks)" 7*3,14*0,15*0,15*0,1		0,049		
	VV		Součet		22,659		
97	K	89980.OTSKP	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	9,000	124,00	1 116,00
	VV		9		9,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 499 181,16
98	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	16,000	1 596,00	25 536,00
	VV		"náběhy" 2*8		16,000		
99	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m	m	218,000	739,00	161 102,00
	VV		234-16		218,000		
100	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	194,000	76,00	14 744,00
	VV		"Směrový sloupek PVC - výška 0,8m typ D3" 156		156,000		
	VV		"červené sloupky" 38		38,000		
	VV		Součet		194,000		
101	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	194,000	179,00	34 726,00
	VV		"bílé" 156		156,000		
	VV		"červené" 38		38,000		
	VV		Součet		194,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	24,000	48,00	1 152,00
	VV		"Směrový nástavec PVC na svodidla - typ D4" 24		24,000		
103	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	24,000	160,00	3 840,00
104	K	912931121	Odstranění plastové sněhové tyče osazené do směrového sloupku	kus	24,000	29,00	696,00
	VV		"vč. odvozu na deponii KSUS Mnichovo Hradiště				
	VV		24		24,000		
105	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	60,000	190,00	11 400,00
	VV		"značka základní, zpětná montáž se stáv. sloupkem " 35		35,000		
	VV		"značka základní zpětná montáž bez sloupku" 23		23,000		
	VV		"značka základní, zpětná montáž se stáv. sloupkem do římsy zdi" 2		2,000		
	VV		Součet		60,000		
106	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	35,000	1 093,00	38 255,00
	VV		"značka základní, zpětná montáž se stáv. sloupkem " 35		35,000		
107	K	914531112	Montáž konzoly na zeď velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	2,000	143,00	286,00
	VV		"osazení patní desky na čtyři šrouby, vč. vyvrtání otvorů pro kotvy" 2		2,000		
108	M	404452200	držák dopravní značky na stěnu - 60	kus	2,000	456,00	912,00
	VV		"vč patní desky a kotevních šroubů" 2		2,000		
109	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	6 339,810	9,00	57 058,29
	VV		1053.73+2835.9+1610.14+120.1+372.4+347.54		6 339,810		
110	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	49,110	17,00	834,87
	VV		"(1,5/1,5/0,25)" (23.27+25.63+49.32)*0,5		49,110		
111	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	6 339,810	23,00	145 815,63
	VV		1053.73+2835.9+1610.14+120.1+372.4+347.54		6 339,810		
112	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	49,110	42,00	2 062,62
	VV		"(1,5/1,5/0,25)" (23.27+25.63+49.32)*0,5		49,110		
113	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	6 388,920	2,00	12 777,84
	VV		"dle pol.č.915111111" 6339,81		6 339,810		
	VV		"dle pol.č.915211111" 49,11		49,110		
	VV		Součet		6 388,920		
114	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000	206,00	3 914,00
	VV		"Betonový obrubník silniční 250x150mm C35/45 XF4 do bet.lože C25/30 XF3" 18		18,000		
	VV		"Betonový obrubník silniční-přechodový pravý C35/45 XF4 do bet.lože C25/30nXF3" 1		1,000		
	VV		Součet		19,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	M	592174600	obrubník betonový chodnikový 100x15x25 cm	kus	18,180	76,00	1 381,68
	VV		18*1,01		18,180		
116	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	1,010	246,00	248,46
	VV		1*1,01		1,010		
117	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,665	2 117,00	1 407,81
	VV		19*0,35*0,1		0,665		
118	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	290,000	21,00	6 090,00
	VV		"v napojení na asf.vozovku, u příkopových tvárnic a zám.dlažby				
	VV		"na začátku úpravy řezat 2x a 1x zálevka				
	VV		290		290,000		
119	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálevku v živičném krytu	m	19,000	62,00	1 178,00
	VV		"Proříznutí spáry pro vytvoření komůrky podél obrub -				
	VV		19		19,000		
120	K	919121233	Těsnění spár zálevkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	309,000	52,00	16 068,00
	VV		"zálevka spár z modifikovaného asfaltu				
	VV		"dle pol.č.919112111" 290		290,000		
	VV		"dle pol.č.919112233" 19		19,000		
	VV		Součet		309,000		
121	K	919122132	Těsnění spár zálevkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	309,000	57,00	17 613,00
	VV		"zálevka spár z modifikovaného asfaltu				
	VV		"dle pol.č.919112111" 290		290,000		
	VV		"dle pol.č.919112233" 19		19,000		
	VV		Součet		309,000		
122	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	47,000	713,00	33 511,00
	VV		"Propustky pod zastávkou BUS a pod sjezdy				
	VV		35+12		47,000		
123	M	592225380	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 30 x 100 x 7 cm	kus	47,940	773,00	37 057,62
	VV		"Propustky pod zastávkou BUS a pod sjezdy				
	VV		"ŽB trouba hrdlová DN300 C30/37-XF4				
	VV		(35+12)*1,02		47,940		
124	K	919721131	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP	m2	7 723,800	48,00	370 742,40
	VV		"Hexagonální geomříž - sečnová tuhost při 0,5% deformaci 390 kN/m, poměr radiální sečnové tuhosti 0,8, velikost šestiúhelníků 80mm				
	VV		(3190-125)*2*0,6*2,1		7 723,800		
125	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	11 165,000	13,00	145 145,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Separačně-filtrační geotextilie CBR=" 4,2 "kN, s plošnou hmotností 300g/m2, pevnost v tahu 25 kN/m, mechanická odolnost proti proražení 13mm				
	VV		"pod sanací				
	VV		2*0,6*2*(3190*2/3)+2*0,6*4,75*(3190/3)		11 165,000		
126	K	927315111	Čela propustku z trub TZR DN 400	kus	8,000	5 395,00	43 160,00
	VV		"Propustky pod zastávkou BUS a pod sjezdy				
	VV		"Šikmá prefa čela DN300" 8		8,000		
127	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	43,000	226,00	9 718,00
	VV		"Bet.příkopová tvárnice š.300mm C30/37-XF4 do bet.lože C20/25nXF3" 43		43,000		
128	M	592277240	žlab betonový 10 x 30 x 33	kus	130,290	72,00	9 380,88
	VV		"žlabovka šířky 30 cm				
	VV		43*3*1,01		130,290		
129	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	349,000	268,00	93 532,00
	VV		"Bet.příkopová tvárnice C30/37-XF4 do bet.lože C20/25nXF3" 349		349,000		
130	M	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	1 057,470	48,00	50 758,56
	VV		"žlabovka š. 60 cm				
	VV		349*3*1,01		1 057,470		
131	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1 416,000	42,00	59 472,00
	VV		1416		1 416,000		
132	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	42,000	14,00	588,00
	VV		"Zametání pod frézovaným povrchem před pokládkou asf.vrstev v místě žel.přejezdu				
	VV		42		42,000		
133	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m	m3	3,800	686,00	2 606,80
	VV		"Pročištění stávajících UV" 6*0,5		3,000		
	VV		"Pročištění stávajících horské vpusti v km 0,730" 1*0,8		0,800		
	VV		Součet		3,800		
134	K	952904131	Čištění mostních objektů - propláchnutí odvodnění	m	104,000	101,00	10 504,00
	VV		"Pročištění propustku 8 ks x průměrná dl.9m, celkem cca 72m" 72		72,000		
	VV		"Pročištění propustku pod sjezdy 4 ks x průměrná dl.8m, celkem cca 32m (včetně zatrubněného příkopu v km 0,700)" 32		32,000		
	VV		Součet		104,000		
135	K	962041211	Bourání mostních zdí a piliřů z betonu prostého	m3	6,000	1 029,00	6 174,00
	VV		"Odstranění betonových čel propustků - zast. BUS				
	VV		(3*2*0,5)*2		6,000		
136	K	962042334	Bourání piliřů z betonu prostého	m3	0,072	1 607,00	115,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Odstranění železobeton.zábradlí v km 0,096				
	VV		"bet. sloupky 2 ks (1,2x0,3x0,2)" 1,2*0,3*0,2		0,072		
137	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	37,000	219,00	8 103,00
	VV		"značka základní - demontáž vč. sloupku a základu" 37		37,000		
138	K	966006211	Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	23,000	36,00	828,00
	VV		"značka základní - demontáž - bez sloupku a základu" 23		23,000		
139	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	47,000	214,00	10 058,00
	VV		"Odstranění stávajícího potrubí propustků pod sjezdy a zast. BUS (DN 500-800)" 47		47,000		
140	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	3,000	197,00	591,00
	VV		"Odstranění železobeton.zábradlí v km 0,096				
	VV		"2 ocelové trubky" 3		3,000		
141	K	966076141	Odstranění svodidla vcelku	m	333,000	139,00	46 287,00
	VV		"Demontáž svodidel (včetně svodidel na hrázi)" 333		333,000		
142	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	53,000	33,00	1 749,00
	VV		"ke zpětnému použití"				
	VV		"Předláždění vjezdů " 53		53,000		
D	997		Přesun sutě				812 671,45
143	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	14 882,558	16,00	238 120,93
	VV		"na mezideponii				
	VV		"k doplnění kameniva pro studenou recyklaci "				
	VV		"asf. recykl. celkem dle pol. frézování = 1294,21m3 mínus		1 842,662		
	VV		(171*0,02+380*0,15+312,5*0,2+3010*0,15=719,79 m3" 719,79*2,56				
	VV		"šterkové vrstvy" (223+1005-719,79)*2,1		1 067,241		
	VV		"pro pol.č.174101121" (319-71,875)*2,1		518,963		
	VV		"pro pol.č.451597977" 5*0,1*2,1		1,050		
	VV		"pro pol.č.564911411" 171*0,02*2,56		8,755		
	VV		"pro pol.č.564911413" 380*0,15*2,56		145,920		
	VV		"pro pol.č.564931132" 625*0,10*2,56		160,000		
	VV		"pro pol.č.569951133" 3010*0,15*2,56		1 155,840		
	VV		Mezisoučet		4 900,431		
	VV		"zpět" 4900,431		4 900,431		
	VV		Mezisoučet		4 900,431		
	VV		"celkový objem odstr. konstrukcí				
	VV		"dle pol.č.113107222" 380*0,15*2,1		119,700		
	VV		"dle pol.č.113107223" 707*0,27*2,1		400,869		
	VV		"dle pol.č.113107224" 1470*0,40*2,1+122*0,32*2,1		1 316,784		
	VV		"dle pol.č.113107225" 5229*0,44*2,1		4 831,596		
	VV		"dle pol.frézování = 1294,21 m3" 1294,21*2,56		3 313,178		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"171*0,05+(17755-3416)*0,06+3416*0,1+644*0,13=1294,21"				
	VV		"odpočet materiálu pro zpětné použití" -4900,431		-4 900,431		
	VV		Mezisoučet		5 081,696		
	VV		Součet		14 882,558		
144	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	101 633,920	2,00	203 267,84
	VV		"celkový objem odstr. konstrukci				
	VV		"dle pol.č.113107222" 380*0,15*2,1		119,700		
	VV		"dle pol.č.113107223" 707*0,27*2,1		400,869		
	VV		"dle pol.č.113107224" 1470*0,40*2,1+122*0,32*2,1		1 316,784		
	VV		"dle pol.č.113107225" 5229*0,44*2,1		4 831,596		
	VV		"dle pol.frézování = 1294,21 m3" 1294,21*2,56		3 313,178		
	VV		"odpočet materiálu pro zpětné použití" -4900,431		-4 900,431		
	VV		Mezisoučet		5 081,696		
	VV		" 20 x" 5081,696*20		101 633,920		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování "				
145	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	52,432	16,00	838,91
	VV		"na mezideponii				
	VV		"zám. dl. dle pol.č.113106171" 53*0,295		15,635		
	VV		"zpět k zabudování" 15,635		15,635		
	VV		Mezisoučet		31,270		
	VV		"odvoz na KSÚS Mnichovo Hradiště				
	VV		"zábradlí dle pol.č.966075141" 3*0,018		0,054		
	VV		"svodidla dle pol.č.966076141" 333*0,054		17,982		
	VV		"dopr. značky dle pol.č.966006132" 37*0,082		3,034		
	VV		"dopr. značky dle pol.č.966006211" 23*0,004		0,092		
	VV		Mezisoučet		21,162		
	VV		Součet		52,432		
146	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	592,536	5,00	2 962,68
	VV		"odvoz na KSÚS Mnichovo Hradiště				
	VV		"zábradlí dle pol.č.966075141" 3*0,018		0,054		
	VV		"svodidla dle pol.č.966076141" 333*0,054		17,982		
	VV		"dopr. značky dle pol.č.966006132" 37*0,082		3,034		
	VV		"dopr. značky dle pol.č.966006211" 23*0,004		0,092		
	VV		Mezisoučet		21,162		
	VV		" 28 x" 21,162*28		592,536		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku investora "				
147	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	109,943	16,00	1 759,09
	VV		"dle pol.č.962041211" 6*2,2		13,200		
	VV		"dle pol.č.962042334" 0,072*2,2		0,158		
	VV		"dle pol.č.966008113" 47*2,055		96,585		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		109,943		
148	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 198,860	5,00	10 994,30
	VV		"dle pol.č.997221571 20x " 109,943*20		2 198,860		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "				
149	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4 900,431	11,00	53 904,74
	VV		"na mezideponii				
	VV		"k doplnění kameniva pro studenou recyklaci "				
	VV		"asf. recykl. celkem dle pol.frézování 1294,21m3 minus (171*0,02+380*0,15+312,5*0,2+3010*0,15=719,79 m3" 719,79*2,56		1 842,662		
	VV		"šterkové vrstvy" (223+1005-719,79)*2,1		1 067,241		
	VV		"pro pol.č.174101121" (319-71,875)*2,1		518,963		
	VV		"pro pol.č.451597977" 5*0,1*2,1		1,050		
	VV		"pro pol.č.564911411" 171*0,02*2,56		8,755		
	VV		"pro pol.č.564911413" 380*0,15*2,56		145,920		
	VV		"pro pol.č.564931132" 312,5*0,20*2,56		160,000		
	VV		"pro pol.č.569951133" 3010*0,15*2,56		1 155,840		
	VV		Součet		4 900,431		
150	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,635	11,00	171,99
	VV		"na mezideponii				
	VV		"zám. dl. dle pol.č.113106171" 53*0,295		15,635		
151	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,200	100,00	1 320,00
	VV		"dle pol.č.962041211" 6*2,2		13,200		
152	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	96,743	100,00	9 674,30
	VV		"dle pol.č.962042334" 0,072*2,2		0,158		
	VV		"dle pol.č.966008113" 47*2,055		96,585		
	VV		Součet		96,743		
153	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5 081,696	57,00	289 656,67
	VV		"dle pol.č.979221559" 5081,696		5 081,696		
D	998		Přesun hmot				21 654,92
154	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10 827,455	1,00	10 827,46
155	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	10 827,455	1,00	10 827,46

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

190 - DIO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 18.6.2015

IČ: 70891095

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Cena bez DPH

112 163,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
112 163,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 554,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

135 717,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

190 - DIO

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Datum: 18.6.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

112 163,00

HSV - Práce a dodávky HSV

111 213,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

111 213,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

950,00

VRN3 - Zařízení staveniště

950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

190 - DIO

Místo:

Datum: 18.6.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

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

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

Náklady soupisu celkem

112 163,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 213,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				111 213,00
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	78,000	33,00	2 574,00
	VV		"obj. trasa" 21		21,000		
	VV		"1.etapa" 10+6*2+3*2		28,000		
	VV		"2.etapa" 13+6*2+2*2		29,000		
	VV		Součet		78,000		
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	78,000	33,00	2 574,00
	VV		"dle pol.č.913111111" 78		78,000		
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	44,000	33,00	1 452,00
	VV		"obj. trasa" 21		21,000		
	VV		"1.etapa" 10		10,000		
	VV		"2.etapa" 13		13,000		
	VV		Součet		44,000		
4	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	12,000	33,00	396,00
	VV		"1.etapa" 6		6,000		
	VV		"2.etapa" 6		6,000		
	VV		Součet		12,000		
5	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	9 982,000	2,00	19 964,00
	VV		"obj. trasa" 21*245		5 145,000		
	VV		"1.etapa" (10+6*2+3*2)*151		4 228,000		
	VV		"2.etapa" (13+6*2+2*2)*21		609,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9 982,000		
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"				
6	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	9 982,000	1,00	9 982,00
	VV		"dle pol.č.913111211" 9982,0		9 982,000		
7	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	6 928,000	5,00	34 640,00
	VV		"obj. trasa" 21*245		5 145,000		
	VV		"1.etapa" 10*151		1 510,000		
	VV		"2.etapa" 13*21		273,000		
	VV		Součet		6 928,000		
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"				
8	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 032,000	10,00	10 320,00
	VV		"1.etapa" 6*151		906,000		
	VV		"2.etapa" 6*21		126,000		
	VV		Součet		1 032,000		
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"				
9	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	5,000	285,00	1 425,00
	VV		"1.etapa" 3		3,000		
	VV		"2.etapa" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
10	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	495,000	33,00	16 335,00
	VV		"dle pol.č.913221111"				
	VV		"1.etapa" 3*151		453,000		
	VV		"2.etapa" 2*21		42,000		
	VV		Součet		495,000		
	VV		" předpokládaná doba				
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"				
11	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	5,000	48,00	240,00
	VV		"pro Z2" 3+2		5,000		
12	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	5,000	48,00	240,00
	VV		"pro Z2" 3+2		5,000		
13	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	495,000	19,00	9 405,00
	VV		"pro světla Z2" 3*151+2*21		495,000		
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"				
14	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	7,000	143,00	1 001,00
	VV		7		7,000		
15	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	7,000	95,00	665,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	w	7			7,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				950,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				950,00
16	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	950,00	950,00

69

1

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

201 - Stavební úprava opěrné zdi

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/2) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 18.6.2015

IČ: 70891095

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Cena bez DPH

9 214 614,73

DPH základní
snížená

Základ daně
9 214 614,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 935 069,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 149 683,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

201 - Stavební úprava opěrné zdi

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

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

Datum: 18.6.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 214 614,73

69 HSV - Práce a dodávky HSV	8 943 290,06
1 - Zemní práce	1 378 778,03
2 - Zakládání	3 044 606,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 542 395,18
4 - Vodorovné konstrukce	195 167,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 767,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 139 327,68
997 - Přesun sutě	134 540,87
998 - Přesun hmot	495 706,69
PSV - Práce a dodávky PSV	271 324,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	271 324,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/280 Čížovky - Domousnice, rekonstrukce

Objekt:

201 - Stavební úprava opěrné zdi

Místo:

Datum: 18.6.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

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

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

Náklady soupisu celkem

9 214 614,73

D HSV Práce a dodávky HSV 8 943 290,06

D 1 Zemní práce 1 378 778,03

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	186,400	40,00	7 456,00
	VV		odstranění drnové vrstvy z krajnice tl. 200 mm (plocha 2x)				
	VV		"drnová vrstva" 0,8*116,5*2		186,400		
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	85,824	384,00	32 956,42
	VV		Obklad zdi z lomového kamene, kámen ze stávajícího opevnění				
	VV		"Obklad:" (1,4*19,2+2,7*96,0)*0,3		85,824		
3	K	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 051,469	84,00	88 323,40
	VV		výkop pro opěrnou zeď, vč. rozřídění na vhodný a nevhodný materiál v místě stavby, vč. rezervy 10% - 60 % v hor.I.				
	VV		"do úrovně plošiny pro vrtání pilot" (115,2+1,3)*2,5*(2,5+1,25)		1 092,188		
	VV		"do úrovně základové spáry zdi" (115,2+1,3)*4,3*1,0		500,950		
	VV		Mezisoučet		1 593,138		
	VV		1593,135*1,1*0,6		1 051,469		
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	525,735	2,00	1 051,47
	VV		1051,469*0,5		525,735		
5	K	131401103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m3	m3	700,979	321,00	225 014,26
	VV		výkop pro opěrnou zeď, vč. rozřídění na vhodný a nevhodný materiál v místě stavby, vč. rezervy 10% - 40 % v hor.II.				
	VV		"do úrovně plošiny pro vrtání pilot" (115,2+1,3)*2,5*(2,5+1,25)		1 092,188		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"do úrovně základové spáry zdi" (115,2+1,3)*4,3*1,0		500,950		
	VV		Mezisoučet		1 593,138		
	VV		1593,135*1,1*0,4		700,979		
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	33,000	342,00	11 286,00
	VV		výkop vč. rozřídění na vhodný a nevhodný materiál v místě stavby, vč. rezervy 10%				
	VV		"pro vyústění drenáže š. x hl. x dl. x 10%" 2,0*2,5*6,0*1,1		33,000		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	16,500	1,00	16,50
	VV		"50% dle pol.č.132301202" 33,0*0,5		16,500		
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	30,000	132,00	3 960,00
	VV		"pro vyústění drenáže 2 strany x hl. x d." 2*2,5*6,0		30,000		
9	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	30,000	153,00	4 590,00
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	64,544	67,00	4 324,45
	VV		"dle pol.č.131301103" 1051,469*0,03		31,544		
	VV		"dle pol.č.132301202" 33*1,00		33,000		
	VV		Součet		64,544		
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,029	93,00	1 955,70
	VV		"dle pol.č.131401103" 700,979*0,03		21,029		
12	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 126,792	74,00	83 382,61
	VV		"odvoz na mezideponii				
	VV		"pro pol.č.174101101" 571,200		571,200		
	VV		"pro pol.č.175101201" 693,175		693,175		
	VV		"odpočet dle pol.č.162501152" -700,979		-700,979		
	VV		Mezisoučet		563,396		
	VV		"dovoz z mezideponie" 563,396		563,396		
	VV		Součet		1 126,792		
13	K	162501152	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1 401,958	96,00	134 587,97
	VV		"na mezideponii				
	VV		"dle pol.č.131401103" 700,979		700,979		
	VV		Mezisoučet		700,979		
	VV		"zpět pro zásyp" 700,979		700,979		
	VV		Součet		1 401,958		
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	660,289	162,00	106 966,82
	VV		"odvoz na skládku				
	VV		"dle pol.č.111301111" 93,2*0,2		18,640		
	VV		"dle pol.č.131301103" 1051,469		1 051,469		
	VV		"dle pol.č.132301202" 33,000		33,000		
	VV		"odpočet materiálu k použití dle pol.č.162501102R" -563,396		-563,396		
	VV		"materiál z pilot dle pol.č.226213311" 153,6*3,14*0,5*0,5		120,576		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		660,289		
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 602,890	6,00	39 617,34
	VV		"dle pol.do 10 km - 10 x" 660,289*10		6 602,890		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování "				
16	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	180,864	211,00	38 162,30
	VV		"materiál z pilot dle pol.č.226213312" 230,4*3,14*0,5*0,5		180,864		
17	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 808,640	16,00	28 938,24
	VV		"dle pol.do 10 km - 10 x" 180,864*10		1 808,640		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování "				
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	563,396	40,00	22 535,84
	VV		"zemina pro zpětné zásypy z pol.č. 162501102" 563,396		563,396		
19	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	700,979	53,00	37 151,89
	VV		"zemina pro zpětné zásypy z pol.č. 162501152" 700,979		700,979		
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 105,528	10,00	21 055,28
	VV		"na mezideponii				
	VV		"dle pol.č.162501102" 563,396		563,396		
	VV		"dle pol.č.162501152" 700,979		700,979		
	VV		Mezisoučet		1 264,375		
	VV		"na skládku				
	VV		"z pol 162701105" 660,289		660,289		
	VV		"z pol 162701155" 180,864		180,864		
	VV		Mezisoučet		841,153		
	VV		Součet		2 105,528		
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 766,421	67,00	118 350,21
	VV		"dle pol.č.171201201" 841,153*2,1		1 766,421		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	571,200	68,00	38 841,60
	VV		zásyp základu pod izolační vrstvou, ze zeminy vhodné nebo podmíněčně vhodné dle ČSN 73 6133, hutněno na $I_d = 0,80$, resp. 95%PS, použití mat. z výkopu				
	VV		"zásyp před lícem" $(115,2+1,3)*1,50$		174,750		
	VV		"zásyp za rubem" $(115,2+1,3)*2,2*1,50$		384,450		
	VV		"boky na koncích zdi" $3,0*2,0*2,0$		12,000		
	VV		Součet		571,200		
23	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	693,175	456,00	316 087,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		zásyp nad těsnicí vrstvou, ze zeminy vhodné nebo podmíněčně vhodné dle ČSN 73 6133, hutněno na $l_d = 0,85-0,90$, resp. 100%PS,				
	WV		"za rubem" $(115,2+1,3)*1,7*3,5$		693,175		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,000	126,00	3 780,00
	WV		zásyp nad těsnicí vrstvou, ze zeminy vhodné nebo podmíněčně vhodné dle ČSN 73 6133, hutněno na $l_d = 0,85-0,90$, resp. 100%PS,				
	WV		"pro vyústění drenáže" $2,0*2,5*6,0$		30,000		
25	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31,500	49,00	1 543,50
	WV		uložení zeminy vhodné k ohumusování tl. 200 mm				
	WV		"na začátku zdi:" $3,5*6,0$		21,000		
	WV		"na konci zdi:" $3,5*3,0$		10,500		
	WV		Součet		31,500		
26	M	103715000	humózní materiál	m3	6,300	882,00	5 556,60
	WV		"humózní materiál v tloušťce cca 20 cm				
	WV		"dle pol.č. 181301103 - nákup + dovoz" $31,5*0,20$		6,300		
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,500	12,00	378,00
	WV		"dle pol.č. 181301103" $31,5$		31,500		
28	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,260	73,00	91,98
	WV		$31,5*0,04$		1,260		
29	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	31,500	4,00	126,00
	WV		"pod ohumusování" $31,5$		31,500		
30	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	47,250	1,00	47,25
	WV		$31,5*1,5$		47,250		
31	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	94,500	3,00	283,50
	WV		celkem3x				
	WV		$31,5*3$		94,500		
32	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,945	86,00	81,27
	WV		$3*10$ l/m2				
	WV		$31,5*0,010*3$		0,945		
33	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,945	184,00	173,88
	WV		$3*10$ l/m2				
	WV		$31,5*0,010*3$		0,945		
34	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9,450	11,00	103,95
	WV		$0,945*10$		9,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	2		Zakládání				3 044 606,66
35	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	10,368	2 233,00	23 151,74
	W		obetonování rubové drenáže drenážním betonem				
	W		"kolem drenáže:" 115,2*0,3*0,3		10,368		
36	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	128,500	115,00	14 777,50
	W		Rubová drenáž DN150 [m]				
	W		perforovaná trubka DN150				
	W		"na rubu:" 115,0		115,000		
	W		"obtoky dobetonávek:" 9*2*0,75		13,500		
	W		Součet		128,500		
37	K	226213311	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. I	m	153,600	1 148,00	176 332,80
	W		vrtání pilot dl. 7,0 m, vč. hluchého vrtání dl. 1,0 m 40 % v tř. I.				
	W		"piloty:" 48*7,0		336,000		
	W		"hluché vrtání:" 48*1,0		48,000		
	W		Mezisoučet		384,000		
	W		384,00*0,4		153,600		
38	K	226213312	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. II	m	230,400	1 297,00	298 828,80
	W		vrtání pilot dl. 7,0 m, vč. hluchého vrtání dl. 1,0 m 60 % v tř. II.				
	W		"piloty:" 48*7,0		336,000		
	W		"hluché vrtání:" 48*1,0		48,000		
	W		Mezisoučet		384,000		
	W		384,00*0,6		230,400		
39	K	231212114	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1500 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	360,000	219,00	78 840,00
	W		piloty f900 mm z betonu C25/30-XA1, dl. 7,0 m				
	W		"piloty" 7,0*48		336,000		
	W		"přebetonování hlav" 0,5*48		24,000		
	W		Součet		360,000		
40	M	589329320	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 16 mm	m3	229,022	2 274,00	520 796,03
	W		piloty f900 mm z betonu C25/30-XA1, dl. 7,0 m				
	W		"piloty" 7,0*48*3,14159*0,45*0,45		213,754		
	W		"přebetonování hlav" 0,5*48*3,14159*0,45*0,45		15,268		
	W		Součet		229,022		
41	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	17,177	21 446,00	368 377,94
	W		Výztuž pilot z oceli B500B, odhad množství 75 kg/m3				
	W		"výztuž pilot" 229,02*0,075		17,177		
42	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	17,280	2 076,00	35 873,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		podkladní beton pod drenáž na rubu a pod dlažbu z betonu C16/20n-XF1				
	VV		"pod drenáž:" 0,3*0,5*115,2		17,280		
43	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	184,320	2 442,00	450 109,44
	VV		základy z betonu C30/37-XF2, XD 1				
	VV		"základy:" 2,0*0,8*115,2		184,320		
44	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	362,830	755,00	273 936,65
	VV		svislé bednění pro základy				
	VV		"podélné plochy:" 0,8*115,2*2		184,320		
	VV		"příčné plochy:" 0,8*2,0*12		19,200		
	VV		svislé bednění dobetonávek z prostého betonu				
	VV		"pod odvodňovače:" 2,5*(2*0,75+1,2)*9		60,750		
	VV		"na konci zdi:" 2,5*1,0*2		5,000		
	VV		"beton pod drenáž:" 0,5*115,2		57,600		
	VV		"pro vyústění drenáže:" 0,5*2*(0,6+0,8)		1,400		
	VV		drenážní beton dle pol.č.212341111				
	VV		115,2*0,3		34,560		
	VV		Součet		362,830		
45	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	362,830	135,00	48 982,05
	VV		362,83		362,830		
46	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	33,178	22 744,00	754 600,43
	VV		odhad spotřeby 180 kg/m 3				
	VV		"dle pol.č.274321118" 184,32*0,18		33,178		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 542 395,18
47	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	23,040	2 727,00	62 830,08
	VV		římsy z betonu C30/37-XF4, XD3				
	VV		"římsa:" 115,2*0,8*0,25		23,040		
48	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	94,360	836,00	78 884,96
	VV		svislé bednění říms				
	VV		"podélné plochy:" 0,25*115,2*2		57,600		
	VV		"příčné plochy:" 0,25*0,8*11		2,200		
	VV		"vodorovné bednění spodního povrchu:" 0,3*115,2*1		34,560		
	VV		Součet		94,360		
49	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	94,360	138,00	13 021,68
	VV		94,36		94,360		
50	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	3,686	22 755,00	83 874,93
	VV		odhad spotřeby 160 kg/m3				
	VV		"dle pol.č.317321018" 23,04*0,16		3,686		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	321213345.R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním (bez dod. nového kamene)	m3	85,824	3 340,00	286 652,16
	VV		"Obklad zdi z lomového kamene, kámen ze stávajícího opevnění				
	VV		"Obklad:" (1,4*19,2+2,7*96,0)*0,3		85,824		
52	K	327313217	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 25/30	m3	21,740	2 059,00	44 762,66
	VV		bloky pod odvodňovače, dobetonávky na konci zdi				
	VV		"pod odvodňovače C25/30-XF1:" 0,75*2,5*1,2*9		20,250		
	VV		"na konci zdi C25/30-XF3:" 1,0*2,5*0,5		1,250		
	VV		"vyústění drenáže C25/30-XF3:" 0,6*0,5*0,8		0,240		
	VV		Součet		21,740		
53	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	179,914	2 244,00	403 727,02
	VV		dříky z betonu C30/37-XF2, XD1				
	VV		"dřík zed' 1:" 1,4*19,2*(0,5+0,64)/2		15,322		
	VV		"dřík zed' 2:" 2,7*96,0*(0,5+0,77)/2		164,592		
	VV		Součet		179,914		
54	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	589,579	838,00	494 067,20
	VV		"svislé bednění pro dříky				
	VV		"podélné plochy zed' 1:" 1,40*19,20*2		53,760		
	VV		"podélné plochy zed' 2:" 2,70*96,0*2		518,400		
	VV		"příčné plochy zed' 1:" 1,40*0,58*2		1,624		
	VV		"příčné plochy zed' 2:" 2,70*0,65*9		15,795		
	VV		Součet		589,579		
55	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	589,579	186,00	109 661,69
	VV		589,579		589,579		
56	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	33,151	22 702,00	752 594,00
	VV		odhad spotřeby 180 kg/m3				
	VV		"dle pol.č.327324128" 179,91*0,18		32,384		
	VV		Kotevní trny z betonářské výztuže f12 mm [t]				
	VV		trny pro kotvení kamene z oceli B500B, dl. 300 mm,				
	VV		"trny:" (5*19,2+9*96)*3*0,3*0,888/1000		0,767		
	VV		Součet		33,151		
57	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	15,400	322,00	4 958,80
	VV		Trubka HDPE f150 mm [m]				
	VV		prostupy dříkem zdi, vyvedení drenáže				
	VV		"prostupy dříkem:" 9*0,6		5,400		
	VV		"vyvedení drenáže:" 10,0		10,000		
	VV		Součet		15,400		
58	K	395367222	Kotvičky z oceli D nad 8 do 10 mm osazené do tmelu Epoxy	kus	2 880,000	72,00	207 360,00
	VV		"trny pro kotvení kamene z oceli B500B, dl. 300 mm, - vrtání 200 mm + vlepení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"trny v ks:" (5*19,2+9*96)*3		2 880,000		
	VV		"dod ocel trnů zahrnuto v pol.č 327361016				
	D	4	Vodorovné konstrukce				195 167,25
59	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	266,340	321,00	85 495,14
	VV		"podkladní beton pod základ zdi z betonu C" 12/15-X0				
	VV		"pod zed:" 2,30*115,8		266,340		
60	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	2,400	153,00	367,20
	VV		podkladni beton pod dlažbu z betonu C16/20n-XF 1				
	VV		"pod dlažbu na začátku zdi:" 1,0*1,2		1,200		
	VV		"pod dlažbu na konci zdi:" 1,0*1,2		1,200		
	VV		Součet		2,400		
61	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	3,200	81,00	259,20
	VV		Podkladní vrstvy ze štěrkodrti pod dlažbu a výústni objekt drenáže				
	VV		"pod vyústění drenáže:" 0,8*1,0		0,800		
	VV		"pod dlažbu na začátku zdi:" 1,0*1,2		1,200		
	VV		"pod dlažbu na konci zdi:" 1,0*1,2		1,200		
	VV		Součet		3,200		
62	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	118,830	897,00	106 590,51
	VV		ochranný zásyp za rubem zdi z ŠDA 0-32 hutněno na ld = 0,85				
	VV		"za rubem:" (115,2+1,3)*1,7*0,6		118,830		
63	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	2,400	1 023,00	2 455,20
	VV		tl. 150 mm, včetně spárování maltou MC 25 - XF4				
	VV		"na začátku zdi:" 1,0*1,2		1,200		
	VV		"na konci zdi:" 1,0*1,2		1,200		
	VV		Součet		2,400		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 767,70
64	K	624635221	Akrylátový penetrační nátěr spáry průřezu do 600mmZ	m	249,700	17,00	4 244,90
	VV		pro zvýšení přilnavosti zálivek				
	VV		"podél římsy:" 115,2*2		230,400		
	VV		"kolem odvodňovačů:" 2*(0,35+0,5)*9		15,300		
	VV		"u obruby zpevnění:" 2*1,0*2		4,000		
	VV		Součet		249,700		
65	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	65,560	130,00	8 522,80
	VV		Protichloridový nátěr římsy [m2]				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"typ 54, dle TKP" 31		31,000		
VV			"řimsa:" 0,3*115,2		34,560		
VV			Součet		65,560		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 139 327,68
66	K	911334111	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy bez výplně	m	120,000	4 456,00	534 720,00
VV			"žár. zink. ponorem, úroveň zadrženi H2, včetně kotevních přípravků a kotvení dle TP svodidla				
VV			"na římse:" 116,0+4,0		120,000		
67	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	ks	20,000	998,00	19 960,00
VV			"Nerezové nivelační značky [ks]				
VV			"na římsy (2 ks na díl):" 2*10		20,000		
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,600	206,00	1 153,60
VV			"Betonový obrubník silniční 250x150mm C35/45 XF4 do bet.lože C25/30 XF3"				
VV			"na začátku zdi:" 1,0		1,000		
VV			"na konci zdi:" 1,0		1,000		
VV			Mezisoučet		2,000		
VV			"Betonový obrubník silniční 250x100mm C35/45 XF4 do bet.lože C25/30 XF3"				
VV			"na začátku zdi:" 0,8+1,0		1,800		
VV			"na konci zdi:" 0,8+1,0		1,800		
VV			Mezisoučet		3,600		
VV			Součet		5,600		
69	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	2,020	110,00	222,20
VV			2*1,01		2,020		
70	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	4,000	98,00	392,00
VV			4		4,000		
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,178	2 011,00	357,96
VV			2*0,35*0,1+3,6*0,3*0,1		0,178		
72	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu	m	249,700	62,00	15 481,40
VV			Proříznutí spáry pro vytvoření komůrky podél obrub -				
VV			"podél římsy:" 2*115,2		230,400		
VV			"kolem odvodňovačů:" 2*(0,35+0,5)*9		15,300		
VV			"u obruby zpevnění:" 2*1,0*2		4,000		
VV			Součet		249,700		
73	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	249,700	52,00	12 984,40
VV			zálivka spár z modifikovaného asfaltu				
VV			"dle pol.č.919112233" 249,7		249,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	117,200	57,00	6 680,40
	VV		předtěsnění f25 mm podél římsy				
	VV		"podél římsy:" 115,20		115,200		
	VV		"u obruby zpevnění:" 2*1,0		2,000		
	VV		Součet		117,200		
75	K	931994103	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce ukončujícím pásem "waterstop"	m	28,900	751,00	21 703,90
	VV		gumový pás šířky 350 mm				
	VV		"zed' 1:" (1,4+0,8)*2		4,400		
	VV		"zed' 2:" (2,7+0,8)*7		24,500		
	VV		Součet		28,900		
76	K	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	43,300	54,00	2 338,20
	VV		předtěsnění dilatačních spár pryžovým profilem, těsnění f 30 mm				
	VV		"základy z líce:" 9*(0,8+0,3)		9,900		
	VV		"dířky z líce:" 2*1,4+7*2,7		21,700		
	VV		"římsy:" 9*1,30		11,700		
	VV		Součet		43,300		
77	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	92,191	149,00	13 736,46
	VV		trvale pružný těsnící tmel odolný proti UV záření				
	VV		"rubová strana zed' 1:" (1,4+0,95+0,8)*2		6,300		
	VV		"rubová strana zed' 2:" (2,7+0,95+0,8)*7		31,150		
	VV		"lícová strana zed' 1:" (1,4+0,30+0,8)*2		5,000		
	VV		"lícová strana zed' 2:" (2,7+0,30+0,8)*7		26,600		
	VV		"prostupy dřikem zdi:" 3,14159*0,15*9		4,241		
	VV		"římsy:" 2*(0,25+0,8)*9		18,900		
	VV		Součet		92,191		
78	K	936532.OTSKP	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500, detail 501	ks	9,000	13 766,00	123 894,00
	VV		"mostní odvodňovače s bočním odtokem min. 300x500 mm				
	VV		9		9,000		
79	K	936541.OTSKP	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	ks	9,000	1 377,00	12 393,00
	VV		"odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubičkami DN 125 mm v nerezovém provedení s přírubou 350x350 mm, domávka a montáž kompletní provedení				
	VV		"Trubky:" 9*1,0		9,000		
80	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	172,800	38,00	6 566,40
	VV		115,2*1,5		172,800		
81	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	20 736,000	1,00	20 736,00
	VV		odhad 120 dní				
	VV		zhotovitel ocení dle svého harmonogramu výstavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		115,2*1,5*120		20 736,000		
82	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	172,800	23,00	3 974,40
	VV		115,2*1,5		172,800		
83	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	31,995	144,00	4 607,28
	VV		polystyren do dilatačních spár tl . 20 mm				
	VV		"základy:" 2,0*0,8*9		14,400		
	VV		"dřívky:" 0,65*2,70*9		15,795		
	VV		"římky:" 0,8*0,25*9		1,800		
	VV		Součet		31,995		
84	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	21,535	1 665,00	35 855,78
	VV		"odstranění stávajícího schodiště				
	VV		"schodiště:" 2,0*3,7*3,7*1,5/2		20,535		
	VV		"část opevnění na konci:" 1,0*2,5*0,4		1,000		
	VV		Součet		21,535		
85	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	171,004	668,00	114 230,67
	VV		stávající opevnění hráze, vč. uložení v místě stavby pro zpětné použití				
	VV		"opevnění:" (1,4*19,2+2,7*96,0)*0,3		85,824		
	VV		Mezisoučet		85,824		
	VV		stávající opevnění hráze, nepoužité a nepoužitelné kameny,				
	VV		"opevnění:" 0,60*2,50*114,0-85,82		85,180		
	VV		Mezisoučet		85,180		
	VV		Součet		171,004		
86	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	43,108	2 404,00	103 631,63
	VV		odstranění žb říms na původní zdi,				
	VV		"římsa:" 0,80*0,30*116,0		27,840		
	VV		"odbourání hlav pilot z přebetonování:" 3,14159*0,45*0,45*0,5*48		15,268		
	VV		Součet		43,108		
87	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	30,000	12,00	360,00
	VV		"Odstranění kovových konstrukcí [t]				
	VV		"stávající lávka k výpusti, vč. odvozu				
	VV		"lávka, odhad" 30 "kg		30,000		
88	K	966076141	Odstranění svodidla vcelku	m	116,000	523,00	60 668,00
	VV		odstranění svodidla (sloupky po 2,0 m),				
	VV		"na stávající římse:" 116,0		116,000		
89	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	45,000	504,00	22 680,00
	VV		fabion vytvořen jako podklad izolace z natavovaných AIP v rozích				
	VV		"rohy dobetonávek:" 2,50*2*9		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	997		Přesun sutě				134 540,87
90	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	435,420	27,00	11 756,34
	VV		na mezideponii				
	VV		"kámen. dle pol.č.962022491" 85,825*2,5		214,563		
	VV		Mezisoučet		214,563		
	VV		"zpět k zabudování" 214,563		214,563		
	VV		Mezisoučet		214,563		
	VV		"odvoz na KSÚS Mnichovo Hradiště				
	VV		"svodidla dle pol.č.966076141" 116*0,054		6,264		
	VV		"OK dle pol.č.963071111" 0,030		0,030		
	VV		Mezisoučet		6,294		
	VV		Součet		435,420		
91	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	176,232	8,00	1 409,86
	VV		"odvoz na KSÚS Mnichovo Hradiště				
	VV		"svodidla dle pol.č.966076141" 116*0,054		6,264		
	VV		"OK dle pol.č.963071111" 0,030		0,030		
	VV		Mezisoučet		6,294		
	VV		" 28 x" 6,294*28		176,232		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku investora "				
92	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	363,786	27,00	9 822,22
	VV		"beton dle pol.č.961044111" 21,535*2,2		47,377		
	VV		"kámen dle pol.č.962022491" 85,180*2,5		212,950		
	VV		"žb dle pol.č.963051111" 43,108*2,4		103,459		
	VV		Součet		363,786		
93	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 275,720	4,00	29 102,88
	VV		"dle pol.č.997221571 20x " 363,786*20		7 275,720		
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "				
94	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	214,563	177,00	37 977,65
	VV		na mezideponii				
	VV		"kámen. dle pol.č.962022491" 85,825*2,5		214,563		
95	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	260,327	114,00	29 677,28
	VV		"beton dle pol.č.961044111" 21,535*2,2		47,377		
	VV		"kámen dle pol.č.962022491" 85,180*2,5		212,950		
	VV		Součet		260,327		
96	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	103,459	143,00	14 794,64
	VV		"žb dle pol.č.963051111" 43,108*2,4		103,459		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				495 706,69
97	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	2 232,913	163,00	363 964,82
98	K	998153135	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 5000 m	t	2 232,913	59,00	131 741,87
D		PSV	Práce a dodávky PSV				271 324,67
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				271 324,67
99	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	681,860	12,00	8 182,32
	VV		nátěry 1xAlp				
	VV		"líc základu:" (0,8+0,3)*115,2		126,720		
	VV		"rub základu:" (0,8+0,95)*115,2		201,600		
	VV		"bok základu:" 0,8*2,0*2		3,200		
	VV		"rub dřívku 1:" 1,40*19,20		26,880		
	VV		"rub dřívku 2:" 2,70*96,0		259,200		
	VV		"bok dřívku:" 2,70*0,65*2		3,510		
	VV		"dobetonávky:" 2,5*9*(2*0,75+1,2)		60,750		
	VV		Součet		681,860		
100	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,239	35 442,00	8 470,64
	VV		681,86*0,00035		0,239		
101	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	1 363,720	13,00	17 728,36
	VV		"2 x dle pol.č.711112001" 2*681,86		1 363,720		
102	M	111631520	lak asfaltový	t	0,614	36 883,00	22 646,16
	VV		1363,720*0,00045		0,614		
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,705	68,00	1 883,94
	VV		Izolace pracovních a dilatačních spár rubu z natavovaných AIP [m2]				
	VV		"izolace pracovních a dilatačních spár, včetně penetračně adhézního nátěru				
	VV		"dilatační spáry zdi 1:" 0,30*(1,4+0,95+0,8)*2		1,890		
	VV		"dilatační spáry zdi 2:" 0,30*(2,7+0,95+0,8)*7		9,345		
	VV		"základy z líce:" 0,30*(0,8+0,3)*9		2,970		
	VV		"rohové dobetonávky:" 0,30*2,5*2*9		13,500		
	VV		Součet		27,705		
104	M	628331590	pás těžký asfaltovaný s AL vložkou	m2	31,861	124,00	3 950,76
	VV		"dle pol.č.711142559" 27,705*1,15		31,861		
105	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	446,600	65,00	29 029,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Izolační fólie PE [m2]				
	VV		izolační vrstva s vyspádováním k rubové drenáži, 10% na přesahy				
	VV		"izolační vrstva:" 3,5*116,0*1,1		446,600		
106	M	283220290	fólie hydroizolační PE	m2	491,260	186,00	91 374,36
	VV		"dle pol.č.711471053 + 10% na prostřih a přesahy" 446,6*1,1		491,260		
107	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní	m2	446,600	21,00	9 378,60
	VV		Ochrana izolační fólie geotextilií [m2]				
	VV		"podkladní, geotextilie 600 g/m2, 10% na přesahy				
	VV		"ochrana izolace:" 3,5*116,0*1,1		446,600		
108	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	446,600	26,00	11 611,60
	VV		Ochrana izolační fólie geotextilií [m2]				
	VV		ochranná geotextilie 600 g/m2, 10% na přesahy				
	VV		"ochrana izolace:" 3,5*116,0*1,1		446,600		
109	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	675,150	46,00	31 056,90
	VV		geotextilie mín. 600 g/m2, 10% na přesahy				
	VV		"líc základu:" (0,8+0,3)*115,2		126,720		
	VV		"rub základu:" (0,8+0,95)*115,2		201,600		
	VV		"rub dřívku 1:" 1,40*19,20		26,880		
	VV		"rub dřívku 2:" 2,70*96,0		259,200		
	VV		"dobetonávky:" 2,5*9*(2*0,75+1,2)		60,750		
	VV		Součet		675,150		
110	M	693111050	textilie 600 g/m3 š 200 cm	m2	1 811,444	15,00	27 171,66
	VV		"dle pol.č.711491071 + 10% na prostřih a přesahy" 446,6*1,1		491,260		
	VV		"dle pol.č.711491072 + 10% na prostřih a přesahy" 446,6*1,1		491,260		
	VV		"dle pol.č.711491272 + 10% na prostřih a přesahy" 675,15*1,1		742,665		
	VV		Součet		1 725,185		
	VV		1725,185*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 811,444		
111	K	711772111	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu do 200 mm dotěsnění tmelem	kus	19,000	285,00	5 415,00
	VV		"prostupy DN 150 mm dle pol.č.334791113" 19		19,000		
112	M	111632600	tmel asfaltový	t	0,057	31 965,00	1 822,01
	VV		"dle pol.č.711772111" 19*0,003		0,057		
113	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,478	461,00	1 603,36
	VV		3,478		3,478		



„VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

DŮRAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou a přitačlivou vizuální součástí. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění a exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazení velikost desky formátu 40 x 30 cm na IROPu nabízí grafico Meta Medium o velikosti vektorů 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro estetické účely je vhodné desku i písmo zčistit.



VZOR – Publicita IROP

Grafický manuál povinné publicity pro IROP

Po dobu realizace projektu musí být vystaven v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Před dokončením realizace projektu zhotoví a umístí dodavatel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Logo IROP





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Logo MMR ČR



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu. Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga.

Ideální logolink



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>.

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Certifikát o pojištění

Certificate of insurance



POJISTITEL
INSURER

Generali Pojišťovna a.s.,
se sídlem Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 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 IVASS.

POJISTNÁ SMLOUVA Č.
INSURANCE POLICY NO.

2956268318

POJISTNÍK/POJIŠTĚNÝ
POLICYHOLDER/INSURED

COLAS CZ, a.s.
se sídlem / with its seat Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, IČ / ID No. 261 77 005

ROZSAH KRYTÍ
SCOPE OF COVER
LIMIT PLNĚNÍ
LIMIT OF INDEMNITY
SPOLUÚČAST
DEDUCTIBLE

1. Pojištění odpovědnosti – základní rozsah pojištění
Liability Insurance – basic scope of cover
2. Odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem / *Products Liability*
3. Čistě finanční škoda / *Pure Financial Loss*
4. Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění
Recourses from Health or Sickness Insurance
5. Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů
Damage or other harm arising from ownership, lease and similar relationships
6. Provádění staveb / *Implementation of building projects*
7. Křížová odpovědnost / *Cross Liability*

celkový limit plnění / *Total Limit of Indemnity*: Kč 54.042.000,- / EUR 2.000.000,-
roční agregát / *Annual Aggregate*: Kč 54.042.000,- / EUR 2.000.000,-
spoluúčast / *deductible*: Kč 40.532,- / EUR 1.500,- avšak / *but*
10 %, min. Kč 2.000,- pro křížovou odpovědnost
for Cross Liability

8. Věci třetích osob / *Third party property in care, custody and control*

sublimit plnění / *sublimit*: 10 % celkového limitu pojistného plnění
10 % of total limit of indemnity
spoluúčast / *deductible*: 10 % min Kč 2.000,-

9. Životní prostředí / *Environmental liability on „sudden and accidental“ basis*

sublimit plnění / *sublimit*: 10 % celkového limitu pojistného plnění
10 % of total limit of indemnity
spoluúčast / *deductible*: 10 % min Kč 2.000,-

10. Čistě finanční škoda způsobená výrobkem
Purely financial loss caused by a product (Machinery Clause)

sublimit plnění / *sublimit*: Kč 20.000.000,-
spoluúčast / *deductible*: 10 % min Kč 5.000,-

ÚZEMNÍ ROZSAH
TERRITORY

- a) odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem / *Products Liability*:
celý svět / *worldwide*
- b) ostatní pojistná nebezpečí / *all other Insured Perils*:
celý svět kromě USA a Kanady / *worldwide with the exception of USA and Canada*

CD

Volně samostatné přílohy č. 6 a 7

