



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele 56/2013/NPZ

číslo zhotovitele SE/SC/2013/277

„II/276 Bakov nad Jizerou – Kněžmost, rekonstrukce silnice“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hejtmanem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, radním Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

Sdružení II/276 Bakov nad Jizerou – Kněžmost COLAS-ČNES

Se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Vedoucí účastník sdružení:

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. Ivo Šimek, CSc. – předseda představenstva

Éric Biguet – člen představenstva

IČ: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 1 číslo účtu 7408-201/0100



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

a

Účastník sdružení:

ČNES dopravní stavby, a.s.

se sídlem Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno-Kročehlavy

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 4964

jednající: Ing. Vladimírem Drábem, předsedou představenstva společnosti

IČ: 477 81 734 DIČ: CZ47781734

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle ustanovení § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb.,
obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

tuto smlouvu o dílo:



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby "**II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice**" podle projektové dokumentace vypracované projektovou kanceláří Pragoprojekt a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4 pod pracovním názvem „II/276 Bakov nad Jizerou – Kněžmost, rekonstrukce silnice“ a podle projektové dokumentace vypracované projektovou kanceláří Silnice Žáček s.r.o., Ant. Sovy 965, 470 01 Česká Lípa pod pracovním názvem „II/610 a II/276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka, jež bude realizována na základě souhlasu s provedením ohlášené stavby, který vydal dne 22.11.2011 Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a silničního hospodářství pod č. j. ODSH 253-280/2011-23/180. Dílo - stavba "**II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice**" bude provedena podle v tomto odstavci uvedené projektové dokumentace a dále podle výkazu výměr, které byly zhotoviteli poskytnuty jako součást zadávacích podmínek na předmět plnění v rámci veřejné zakázky s názvem „II/276 Bakov nad Jizerou – Kněžmost, rekonstrukce silnice“ dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále též „dílo“). DIO si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.
- Místem plnění veřejné zakázky je silnice **II/276** v rozsahu podle uvedené projektové dokumentace a výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.
- 1.2. Práce nespecifikované v zadání dle článku I. bodu 1.1. této smlouvy, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a dokončení díla dle projektu, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč (zhotovitel) měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
- 1.3. 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.
- 1.4. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. bodě 1.1. této smlouvy

zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.5. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- vytyčení prostoru staveniště a hranic záborů v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové);
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zajištění realizační dokumentace stavby (RDS včetně podrobného statického výpočtu, která dořeší detailně projekt stavby v závislosti na technologii zhotovitele). Investor si současně vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána investorovi ve 3 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;



- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;

1.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.

1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury a rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů

České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. této smlouvy v termínu nejpozději do 31.12. 2014. Předpokládaný termín zahájení plnění dle této smlouvy je listopad 2013.
- 2.2. Při respektování termínu provedení díla uvedeného v článku II. bodě 2.1. této smlouvy zhotovitel povinen předložit objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS) v souladu s čl. IV. odst. 4.7. této smlouvy, kde bude rovněž zahrnuto následující plnění:
 - a) geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí
 - b) provedení prací a dodávek v rámci zhotovení vlastní stavby
 - c) zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření zhotovené stavby včetně geometrického plánu potvrzeného příslušným katastrálním úřadem

Vlastní stavbou se rozumí v této smlouvě o dílo stavba **“II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice“** podle dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr.
- 2.3. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem , a to neprodleně po podpisu této smlouvy,, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy.
- 2.4. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I. této smlouvy v termínu dle čl. II. bodu 2.1. této smlouvy, a to nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy o dílo z důvodů nepřidělení finančních prostředků objednateli, pozbývá smlouva uplynutím této lhůty platnosti.
- 2.5. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 2.6. Objednatel připouští přiměřené 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 budou v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele;
 - při dodatečných a neočekávaných požadavcích státní správy (stavební úřad, památkový úřad), které budou před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje;
 - při dodatečných požadavcích správců sítí

Oznámení o výše uvedených změnách musí být vždy provedeno písemně, a to na formuláři, který je označen jako příloha č. 1 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky.

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

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle čl. I. této smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 43 707 453,92 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 9 178 565,32 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 52 886 019,24 Kč.

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

a) za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí činí:

cena bez DPH 50 000,- Kč

DPH 10 500,- Kč

cena včetně DPH 60 500,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby a provedení ostatních činností dle této smlouvy



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

neuvedených v čl. III. odst. 3.2 písm. a) a c) této smlouvy činí:

cena bez DPH 43 437 453,92 Kč

DPH 9 121 865,32 Kč

cena včetně DPH 52 559 319,24 Kč

c) za zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních činí:

cena bez DPH 220 000,- Kč

DPH 46 200,- Kč

cena včetně DPH 266 200,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	43 707 453,92 Kč
	DPH celkem	9 178 565,32 Kč
	Celková cena včetně DPH	52 886 019,24 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr, který je Přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) pouze písemnými dodatky k této smlouvě za následujících předpokladů:
- 1) změna výměr dohodnutých s oprávněným zástupcem ve věcech technických v průběhu realizace díla, předem potvrzených stavebním dozorem objednatele a schválených Radou kraje;
 - 2) vícepráce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, budou podrobně vysvětleny v písemném stanovisku stavebního dozoru objednatele a oceněny jednotkovými cenami, uvedenými v položkovém rozpočtu. Práce, které se v položkovém rozpočtu nevyskytují, budou oceněny dohodou mezi zhotovitelem a objednatelem, na základě cen obvyklých, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky;
 - 3) Položky, které nebudou obsaženy v nabídce ani v ÚRS Praha, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran – obvyklá cena;



Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.

- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 3.6. Před provedením změny díla proti prováděcí dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických.

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou objednatelem hrazeny zhotoviteli na základě faktur, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce "**II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice**" a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce zadavatele – technický dozor investora.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.
- 4.4. Fakturami, vystavovanými 1x měsíčně, mohou být postupně vyúčtovány zhotovitelem objednateli k úhradě realizované práce a dodávky do výše 90 % celkové ceny za provedení celého díla včetně DPH. Zbývající realizované práce a dodávky budou zhotovitelem vyúčtovány objednateli fakturou, která bude zhotovitelem vystavena až po úplném dokončení celého díla prostého vad a nedodělků a po předání celého díla objednateli na základě písemného předávacího protokolu .
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to



nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

- 4.6. 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.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže zhotovitel neplní termíny uvedené v článku II., bodě 2.1. a 2.2. této smlouvy nebo jestliže zhotovitel neodstraní zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění předmětu díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel předložil objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé roky, rozložený po čtvrtletích. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 3 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla a bude odsouhlasen ze strany objednatele, příp. upraven na základě požadavků objednatele. Platnost FHS stvrzuje svým podpisem vedoucí Odboru financí a investic nebo jeho zástupce a zhotovitel se zavazuje takto schválený FHS dodržovat. Pokud by překročení objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace akce, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na jeho překročení a objednatel je povinen na základě takovéto dohody uhradit zhotoviteli fakturu v termínu stanoveném platebními podmínkami dle SoD.
- 4.10. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
- 4.11 Ustanovení bodu 4.10 se v plném rozsahu vztahuje i na všechny subdodavatele



zhotovitele.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle článku III. bodu 3.2., písmenem a) této smlouvy.
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle článku III. bodu 3.2., písmenem c) této smlouvy.

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště do 14 dní po podpisu smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č.



268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč .za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:
Mgr. Lukáš Kopriva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302,
e-mail: kopriva@kr-s.cz, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Krajskou správu a údržbu silnic,

Jan Mareš, vedoucí TSÚ KSÚS SK Praha, oblast MH, mobil 736 623 706, e -mail:



jan.mares@ksus.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo. Ve věcech smluvních zastupuje objednatel statutární zástupce, Ing. Marcel Hrabě, náměstek hejtmána Středočeského kraje.

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

- ve věcech smluvních: Ing. Ivo Šimek, předseda představenstva COLAS CZ, a.s.
tel.: 286 003 502, e-mail: colas@colas.cz

Éric Biguet, člen představenstva COLAS CZ, a.s.

- ve věcech technických:

Ing. Jiří Albrecht, manažer regionu Stř.Čechy a Praha, e-mail: jiri.albrecht@colas.cz, tel:
733 780 130 a Jan Zeman, vedoucí střediska Mladá Boleslav, tel.: 733 780 135, e-mail:
jan.zeman@colas.cz

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s článkem I. bodem 1.1. této smlouvy, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1. této smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. bodě 3.1. a 3.2 této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění



- díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x měsíčně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.



Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo 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 a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy ve smyslu § 345, odst. 2 obchodního zákoníku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

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

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

8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy,



odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.

- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor dopravy). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bodě 2.6. této smlouvy této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. článku II. bodu 2.6. této smlouvy.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. bodě 8.16. této 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.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu



Středočeského kraje textem: **“II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice“** 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.

- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 82 000 000 Kč,-, 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 po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 8.21. 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 podpisu této smlouvy, pokud je již objednatel neobdržel v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoli později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 8.22. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či pojistné 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.
- 8.23 Dodavatel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v tomto rozsahu:
- bez subdodavatelů
- 8.24 V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.25 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu

na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

8.26 Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

Článek IX. Splnění a předání díla

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo podle článku I. bodu 1.1. této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání díla a předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, které je povinen zhotovitel zpracovávat, a to buď jejich originálů nebo fotokopíí.
- 9.2. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.
- 9.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I. bodu 1.1. této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V protokolu budou mimo jiné uvedeny zjevné vady a nedodělky a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.
- 9.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle článku IX. bodu 9.1. této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle článku IX. bodu 9.1. této smlouvy, 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.

- 9.5. Pokud zhotovitel odstraní závady a nedodělky na díle ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli pouze smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za den.
- 9.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

X.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 10.1. 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. Práva z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při odevzdávání a přejímání, musí objednatel uvést v zápisu o převzetí.
- 10.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z článku I. bodu 1.3., článku VIII. bodu 8.2., článku IX. bodu 9.1. této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu, v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
- 10.3. 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. V průběhu záruční lhůty je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu vady svých prací odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 10.4. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku IX. bodě 9.3. této smlouvy, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla jiným zhotovitelem a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené.



10.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 11.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkursu na zhotovitele.
- 11.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu ust. čl. XI. bodu 11.2. této smlouvy.
- 11.4. 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.
- 11.5. 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.
- 11.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků. Touto skutečností se plnění ze smlouvy považuje za nemožné a na objednatele se nevztahuje ust. § 373 a násl. zákona č. 513/1991Sb., obchodní zákoník, v platném znění, což obě smluvní strany



berou na vědomí. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.

11.7. Tato smlouva pak zaniká v souladu s ust. § 349 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění okamžikem, kdy je oznámení objednatele o odstoupení od smlouvy z důvodu nemožnosti plnění na základě neposkytnutých finančních prostředků doručeno druhé smluvní straně.

XII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 12.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 12.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle článku X. bodu 10.3. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,- Kč.
- 12.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 12.4. Smluvní pokuty uvedené v článku XII. bodě 12.1., 12.2., a 12.3. 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.
- 12.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.6. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.

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

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

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

13.1. 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.

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

13.3. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.

13.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 13.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 13.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem
- 13.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 13.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Formulář pro ohlášení změn stavby	/přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 2: Oceněný výkaz výměr	/přikládá uchazeč/
Příloha č. 3: Finanční a časový harmonogram stavby	/přikládá uchazeč/
Příloha č. 4: Vzor označení stavby	/přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát	/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy /



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

07 -11- 2013

V Praze dne.....

12 -11- 2013

V Praze dne.....

Zhotovitel

**Sdružení II/276 Bakov nad Jizerou – Kněžmost
COLAS-ČNES**

.....
Ing. Ivo Šimek, CSc.
předseda představenstva

.....
Éric Biguet

člen představenstva

COLAS CZ, a.s. (vedoucí účastník sdružení)

Objednatel

Středočeský kraj

.....
Dr. Ing. Jiří Peřina
radní Středočeského kraje

COLAS CZ, a.s.
Ke Křížcevu 8
190 03 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (6)
Tel.: 266003511, Fax: 266003500

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„NÁZEV AKCE“**

**Určeno: Dr.Ing. Jiří Peřina
Radní pro oblast financí a investic
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Vzor billboardu umístěného v průběhu stavby:

Příloha č. 4

Středočeský kraj

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

INVESTOR: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5

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

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

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

ZAHÁJENÍ STAVBY: 1.12.2010

UKONČENÍ STAVBY: 08 / 2012

CENA DÍLA: 216.200.820,- Kč

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

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

Vzor omluvné tabulky umístěné v průběhu stavby:

1500 x 1500 mm

Středočeský kraj
KRAJSKÝ ÚŘAD

OMLOUVÁME SE ZA ZHORŠENOU SITUACI PŘI PRŮJEZDU. PROBÍHÁ ZDE REKONSTRUKCE KOMUNIKACE, JEJÍMŽ INVESTOREM JE STŘEDOČESKÝ KRAJ.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Vzor pamětní tabulky umístěné po dokončení stavby:

A (rozměr 350 x 350 mm)

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

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



Rekapitulace objektů stavby

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Datum: 15.3.2013

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, příspěv. org.


Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

Zhotovitel: -

Zpracoval: Ing. Jindřich Jirák

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	Základna snížené DPH	DPH snížené	Základna základní DPH	DPH základní	Cena s DPH	ZRN	NUS	Ostatní
2010-059	II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka	2 873 362,79			2 873 362,79	603 406,19	3 476 768,97	2 616 862,79	13 500,00	243 000,00
GZS	ZS a pomocné práce	256 500,00			256 500,00	53 865,00	310 365,00		13 500,00	243 000,00
DIO	DIO - Dopravně-inženýrské opatření	111 470,00			111 470,00	23 408,70	134 878,70	111 470,00		
SO.110	SO.110 - Komunikace	2 505 392,79			2 505 392,79	526 132,49	3 031 525,27	2 505 392,79		

07 -11- 2013


COLIAS CZ, s.r.o.
 Ke Křížovce
 190 00 Písek 99
 DIČ: CZ26177005 (6)
 Tel.: 286003511, Fax: 286003500

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka**
 Název objektu **ZS a pomocné práce**
 Název části

JKSO
 EČO
 Místo **Bakov nad Jizerou**
 IČO
 DIČ

Objednatel **SÚS Mnichovo Hradiště, příspě. org.**
 Projektant **Silnice Žáček s.r.o.**
 Zhotovitel

00066621
 44569432 CZ44569432

Rozpočet číslo
 Zpracoval **Ing. Jindřich Jirák**

Dne **15.3.2012**

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady	B		Doplňkové náklady	C		Náklady na umístění stavby
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	
4		Montáž	11		0	16	Provozní vlivy	
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	13 500
7	ZRN (ř. 1-6)	0	12	DN (ř. 8-11)	0	19	NUS (ř. 13-18)	13 500
20	HZS		21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady	243 000

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22 256 500,00
Objednatel		24	10 % DPH
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 256 500,00 DPH 53 865,00
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25) 310 365,00 Kč
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU

Datum: 15.3.2012

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: ZS a pomocné práce

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, příspěv. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

Kód položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sušě celkem
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	256 500,00		
002	Zařízení staveniště	13 500,00		
003	Prelimináře	243 000,00		
Celkem		256 500,00		

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: ZS a pomocné práce

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, příspěv. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

HSV Práce a dodávky HSV 256 500,00

002 Zařízení staveniště 13 500,00

1	0021	Zřízení oplocení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
2	0022	Údržba a pronájem oplocení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00		
3	0023	Odstranění oplocení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
4	00241	Zřízení sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
5	00242	Údržba a pronájem sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
6	00243	Odstranění sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00		
7	00251	Zřízení přípojek IS případně náhradních zdrojů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
8	00252	Odstranění přípojek IS případně náhradních zdrojů	kpl	1,000	500,00	500,00		
9	00261	Zřízení zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
10	00262	Odstranění zpevněných skladových ploch	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		

003 Prelimináře 243 000,00

11	0014	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00		
12	001b	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00		
13	001c	Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
14	001d	Vytyčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
15	001g	Zkoušky pro určení míry zhutnění a únosnosti pláně	kus	6,000	2 500,00	15 000,00		

Celkem

256 500,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Datum: 15.3.2012

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: DIO - Dopravně-inženýrské opatření

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

Kód položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	111 470,00	0,014	
00	DIO - Ostatní náklady	5 500,00		
DIO	Dopravně inženýrské opatření	105 970,00	0,014	
DIO_00	DIO - Objízdná trasa	63 750,00		
DIO_01	DIO - I. Etapa	32 620,00	0,014	
DIO_02	DIO - II. Etapa	9 600,00		
Celkem		111 470,00	0,014	

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: DIO - Dopravně-inženýrské opatření

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: Realstav MB s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

HSV Práce a dodávky HSV 111 470,00 0,014

00 DIO - Ostatní náklady 5 500,00

1	001	Inženýrská činnost a práce spojené s projednáním a zřízením DIO	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00		
---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--	--

DIO Dopravně inženýrské opatření 105 970,00 0,014

DIO_00 DIO - Objízdná trasa 63 750,00

4	913121113	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní velkoplošné	kus	4,000	300,00	1 200,00		
5	913121213	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní velkoplošné za první a ZKD den použití	kus	360,000	32,00	11 520,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)</i>						
		4*90		360,000				
6	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	13,000	50,00	650,00		
7	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 170,000	14,00	16 380,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)</i>						
		13*90		1 170,000				
8	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	2,000	500,00	1 000,00		
9	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	150,00	27 000,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)</i>						
		2*90		180,000				
10	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	60,00	120,00		
		2 "- pro Z2"		2,000				
11	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	180,000	16,00	2 880,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)</i>						
		2*90 "- pro Z2"		180,000				
12	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	60,00	120,00		
		2 "- pro Z2"		2,000				
13	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	180,000	16,00	2 880,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 3 měsíce (90 dnů)</i>						
		2*90 "- pro Z2"		180,000				

DIO_01 DIO - I. Etapa 32 620,00 0,014

14	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8,000	50,00	400,00		
15	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	480,000	14,00	6 720,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 2 měsíce (60 dnů)</i>						
		8*60		480,000				
16	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	18,000	30,00	540,00		
17	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 080,000	12,00	12 960,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 2 měsíce (60 dnů)</i>						
		18*60		1 080,000				
18	915131117	Vodorovné dopravní značení provizorní ze žluté nalepovací reflexní pásy	m2	10,000	1 000,00	10 000,00	0,012	
		80,0*0,125		10,000				
19	915121119	Odstranění vodorovného dopravního značení provizorního z nalepovací pásy	m2	10,000	200,00	2 000,00	0,002	

DIO_02 DIO - II. Etapa 9 600,00

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: DIO - Dopravné-inženýrské opatření

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: Realstav MB s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	240,000	14,00	3 360,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 1 měsíc (30 dnů)</i>						
		8*30		240,000				
21	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	16,000	30,00	480,00		
22	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	480,000	12,00	5 760,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 1 měsíc (30 dnů)</i>						
		16*30		480,000				
Celkem						111 470,00	0,014	

KRYCÍ LIST ROZPOCTU

Název stavby **II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka**
 Název objektu **SO.110 - Komunikace**
 Název části

JKSO
 EČO
 Místo **Bakov nad Jizerou**
 IČO
 DIČ

Objednatel **SÚS Mnichovo Hradiště, příspě. org.**
 Projektant **Silnice Žáček s.r.o.**
 Zhotovitel

00066621	
44569432	CZ44569432

Rozpočet číslo
 Zpracoval **Ing. Jindřich Jirák**

Dne **15.3.2012**

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	2 505 393	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště
2		Montáž		9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy
4		Montáž		11		0	16	Provozní vlivy
5	"M"	Dodávky					17	Ostatní
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)		2 505 393	12	DN (ř. 8-11)	0	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady
								0

Projektant	D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko
Objednatel	23 Součet 7, 12, 19-22 2 505 392,79
Datum a podpis	Razítko
Zhotovitel	24 10 % DPH
Datum a podpis	Razítko
	25 21 % 2 505 392,79 DPH 526 132,49
	26 Cena s DPH (ř. 23-25) 3 031 525,27 Kč
	E Přípočty a odpočty
	27 Dodávky objednatele
	28 Klouzavá doložka
	29 Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU

Datum: 15.3.2012

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

Kód položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	2 505 392,79	1 498,705	2 315,057
1	Zemní práce	132 264,85	8,349	
R10	Společné zemní práce	57 354,28		
R11	Zemní práce pro komunikace	47 799,33		
R13	Odstranění zeleně	2 231,25		
R14	Založení zeleně	14 365,00	0,043	
R15	Výsadba zeleně	10 515,00	8,306	
2	Zakládání	27 990,00	0,952	
R21	Ochrany sítí	27 990,00	0,952	
5	Komunikace	1 630 373,00	1 395,669	
R500	Společné práce pro komunikace	65 878,00	1 186,273	
R52	Komunikace pro automobilovou dopravu	1 395 739,00	154,407	
R53	Dlážděný prstenec kruhu	168 756,00	54,989	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	714 764,94	93,736	2 315,057
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce	16 102,50	0,001	
R91	Bourání povrchů komunikací	120 666,50	0,016	2 312,679
R92	Odstranění drobných konstrukcí na komunikacích	3 190,00		2,378
R95	Osazení obrub a linek	329 860,59	84,845	
R98	Vodorovné dopravní značení	69 054,80	0,523	
R99	Svislé dopravní značení	126 592,00	8,350	
99	Přesun hmot	49 298,55		
Celkem		2 505 392,79	1 498,705	2 315,057

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, příspěv. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

HSV Práce a dodávky HSV 2 505 392,79 1 498,705 2 315,057

1 Zemní práce 132 264,85 8,349

R10 Společné zemní práce 57 354,28

1	167101R02	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně dovozu na místo použití	m3	122,000	96,00	11 712,00		
		845,0*0,25-89,250		122,000				
2	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	532,825	12,00	6 393,90		
		<i>Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku</i>						
		443,575-421,280 "- pro komunikace"		22,295				
		Celkem odvoz na skládku		22,295				
		<i>Nakládání pro dovoz z mezideponie na místo použití:</i>						
		421,280 "- pro komunikace"		421,280				
		89,250 "- ornice"		89,250				
		Celkem zpětný dovoz z mezideponie		510,530				
		Součet		532,825				
3	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 021,060	12,00	12 252,72		
		<i>Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití:</i>						
		421,280 "- pro komunikace"		421,280				
		89,250 "- ornice"		89,250				
		Mezisoučet		510,530				
		<i>Odvoz materiálu na mezideponii:</i>						
		421,280 "- pro komunikace"		421,280				
		89,250 "- ornice"		89,250				
		Mezisoučet		510,530				
		Součet		1 021,060				
4	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	22,295	126,00	2 809,17		
		<i>Odvoz z mezideponie na skládku:</i>						
		443,575-421,280 "- pro komunikace"		22,295				
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	36,787	47,00	1 728,99		
		<i>Uvažovaná hmotnost 1,65 t/m3</i>						
		22,295*1,65 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		36,787				
6	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 727,500	13,00	22 457,50		
		1150,0*1,15 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		1 322,500				
		105,0*1,20 "- Pojížděný prstenec kruhu"		126,000				
		(59,50+35,0+42,50+49,0)*1,50 "- odvod zemní pláně do svahu tělesa komunikace"		279,000				
		Součet		1 727,500				

R11 Zemní práce pro komunikace 47 799,33

7	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	443,575	41,00	18 186,58		
		1322,50*0,19+279,0*0,46+126,0*0,05 "- pro povrchy"		385,915				
		(59,50+35,0+42,50+49,0)*0,31 "- odvod zemní pláně do svahu tělesa komunikace" "- úprava svahů kounikace"		57,660				
		Součet		443,575				
8	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	443,575	2,00	887,15		
		443,575 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		443,575				
9	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	43,400	128,00	5 555,20		
		62,0*0,20*3,50		43,400				

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	421,280	55,00	23 170,40		
		1322,50*0,02+279,0*0,01 "- pro povrchy"		29,240				
		(59,50+35,0+42,50+49,0)*0,29 "- úprava svahů kounikace a násyp pod krajnice"		53,940				
		13,80*24,50 "- Násyp v kruhu"		338,100				
		Součet		421,280				
R13 Odstranění zeleně						2 231,25		
11	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	89,250	25,00	2 231,25		
		<i>Předpokládaná tl. ornice 150 mm</i>						
		<i>Odvoz na mezideponii na staveništi</i>						
		0,15*(130,0+165,0+85,0+80,0+135,0)		89,250				
R14 Založení zeleně						14 365,00	0,043	
12	183402112	Rozrušení půdy na hloubku do 150 ve svahu do 1:2	m2	845,000	1,00	845,00		
		215,0 "- vnitřní kruh křižovatky"		215,000				
		2*8,0+37,0+5,0+12,0 "- ostrůvky"		70,000				
		195,0+85,0+80,0+200,0 "- svahy komunikace"		560,000				
		Součet		845,000				
13	182301134	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	845,000	8,00	6 760,00		
		845,0 "- Viz. pol. č. 183402112 - Rozrušení půdy do 150 mm"		845,000				
14	182201101	Svahování násypů	m2	845,000	4,00	3 380,00		
		845,0 "- Viz. pol. č. 183402112 - Rozrušení půdy do 150 mm"		845,000				
15	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	845,000	1,00	845,00	0,000	
		845,0 "- Viz. pol. č. 183402112 - Rozrušení půdy do 150 mm"		845,000				
16	005724000	směs travní parková sídlištní	kg	42,250	60,00	2 535,00	0,042	
		<i>Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2</i>						
		0,05*215,0 "- vnitřní kruh křižovatky"		10,750				
		0,05*(2*8,0+37,0+5,0+12,0) "- ostrůvky"		3,500				
		0,05*(195,0+85,0+80,0+200,0) "- svahy komunikace"		28,000				
		Součet		42,250				
R15 Výsadba zeleně						10 515,00	8,306	
17	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	300,00	1 500,00		
		5 "- Výsadba do kruhu"		5,000				
18	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	200,00	1 000,00	0,000	
19	026502R50	javor-Acer platanoides 300 - 350 cm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	0,020	
20	338950145	Osazení kůlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí do 3,0 m	kus	15,000	45,00	675,00		
		5*3		15,000				
21	605110001	kotevní kůl ke dřevině včetně úvazku	kus	15,000	90,00	1 350,00	8,250	
22	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu 1:2	kus	18,000	25,00	450,00		
		18 "- Výsadba do kruhu"		18,000				
23	026524R00	mochna křovitá Potentilla fruticosa 120-140 cm	kus	18,000	30,00	540,00	0,036	
2 Zakládání						27 990,00	0,952	
R21 Ochrany sítí						27 990,00	0,952	
24	723010R60	Rezervní kabelová korugovaná chránička DN 110 včetně dodání materiálu, zapískování a zapáskování	m	30,000	174,00	5 220,00	0,336	
		Uložení kabelu do podélně půlené chráničky D 108x4 mm včetně dodání materiálu, zpětného zapískování a zapáskování	m	27,000	414,00	11 178,00	0,302	
25	723150R71	27,0 "- kabely SLP"	m	27,000				

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	723150R72	Uložení kabelu do podélně půlené chráničky D 125x5 mm včetně dodání materiálu, zpětného zapískování a zapáskování	m	28,000	414,00	11 592,00	0,314	
		28,0 "- kabely SLP"		28,000				
5 Komunikace						1 630 373,00	1 395,669	
R500 Společné práce pro komunikace						65 878,00	1 186,273	
27	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	177,500	44,00	7 810,00	49,343	
		69,0 "- mezi větevemi A a B"		69,000				
		27,50 "- mezi větevemi B a C"		27,500				
		32,50 "- mezi větevemi C a D"		32,500				
		48,50 "- mezi větevemi D a A"		48,500				
		Součet		177,500				
28	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlakou	m	61,000	52,00	3 172,00	0,220	
		15,50+14,50+31,0 "- napojení na stávající povrchy kom. pro aut. dopravu v plném KS"		61,000				
29	572751R12	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK)	t	55,000	50,00	2 750,00	55,550	
30	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	2 897,000	8,00	23 176,00		
		2 vrstvy						
		2*1150,0*1,15 "- plně souvrství"		2 645,000				
		2*105,0*1,20 "- Pojížděný prstenec kruhu"		252,000				
		Součet		2 897,000				
31	589390400	dodávka podkladu stabilizovaného vápnem SV s vytěžením materiálu, zamícháním v mísícím centru - množství vápna 3,0 %	m3	579,400	50,00	28 970,00	1 081,160	
		1150,0*1,15*0,40 "- plně souvrství"		529,000				
		105,0*1,20*0,40 "- Pojížděný prstenec kruhu"		50,400				
		Součet		579,400				
R52 Komunikace pro automobilovou dopravu						1 395 739,00	154,407	
32	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 500,000	189,00	283 500,00	145,020	
		1150,0 "- plně souvrství"		1 150,000				
		350,0 "- po frézování"		350,000				
		Součet		1 500,000				
33	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 000,000	9,00	27 000,00	2,130	
		Dvě vrstvy:						
		2*1150,0 "- plně souvrství"		2 300,000				
		2*350,0 "- po frézování"		700,000				
		Součet		3 000,000				
34	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 530,000	218,00	333 540,00		
		1150,0*1,02 "- plně souvrství"		1 173,000				
		350,0*1,02 "- po frézování"		357,000				
		Součet		1 530,000				
35	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 196,000	168,00	200 928,00		
		1150,0*1,04 "- plně souvrství"		1 196,000				
36	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 207,500	10,00	12 075,00	7,257	
		1150,0*1,05 "- plně souvrství"		1 207,500				
37	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	1 230,500	195,00	239 947,50		
		1150,0*1,07 "- plně souvrství"		1 230,500				
38	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 322,500	151,00	199 697,50		
		1150,0*1,15 "- plně souvrství"		1 322,500				
39	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	279,000	69,00	19 251,00		

Stavba: II/610 a II276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost suť celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(59,50+35,0+42,50+49,0)*1,50 "- odvod zemní pláne do svahu tělesa komunikace"		279,000				
40	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	350,000	228,00	79 800,00		
		Vyrovňovací vrstva 0-100 mm						
		350,0 "- po frézování"		350,000				
R53						168 756,00	54,989	
41	591111R11	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	105,000	431,00	45 255,00	19,289	
42	583801590	kostka dlažební velká, materiálová skupina I/2 velikost 15/17 třída I - šedožlutá	t	35,700	2 265,00	80 860,50	35,700	
		Uvažovaná spotřeba 3,0 m2/t						
		105,0/3,0 "- prstenec kruhu"		35,000				
		"Ztratiné 2,0% "- 35,000*0,02		0,700				
		Součet		35,700				
43	567132113	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 180 mm	m2	115,500	247,00	28 528,50		
		105,0*1,10		115,500				
44	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	126,000	112,00	14 112,00		
		105,0*1,20		126,000				
9						714 764,94	93,736	2 315,057
R90						16 102,50	0,001	
45	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	73,500	55,00	4 042,50	0,000	
		24,50+17,0+32,0 "- napojení vrstev Plného KS a frézování"		73,500				
46	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	m	134,000	90,00	12 060,00	0,001	
		15,50+14,50+31,0 "- napojení na stávající povrchy kom. pro aut. dopravu v plném KS"		61,000				
		49,0+24,0 "- pro odstranění přebytečných krajnic"		73,000				
		Součet		134,000				
R91						120 666,50	0,016	2 312,679
47	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	395,000	23,00	9 085,00	0,016	40,685
		395,0 "- část větve A, D a kruhu"		395,000				
48	113107246	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 300 mm	m2	1 541,500	49,00	75 533,50		1 092,924
		1555,0-131,0 "- Celá plocha křižovatky"		1 424,000				
		46,0+32,0 "- Ubourání přebytečných krajnic"		78,000				
		395,0*0,10 "- Dočištění po frézování"		39,500				
		Součet		1 541,500				
49	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1 502,000	8,00	12 016,00		337,950
		Podkladní vrstva:						
		1555,0-131,0 "- Celá plocha křižovatky"		1 424,000				
		46,0+32,0 "- Ubourání přebytečných krajnic"		78,000				
		Součet		1 502,000				
50	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 502,000	16,00	24 032,00		841,120
		Podkladní vrstva:						
		1555,0-131,0 "- Celá plocha křižovatky"		1 424,000				
		46,0+32,0 "- Ubourání přebytečných krajnic"		78,000				
		Součet		1 502,000				
R92						3 190,00		2,378
51	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	29,000	110,00	3 190,00		2,378
R95						329 860,59	84,845	
52	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	113,500	325,00	36 887,50	15,966	

Stavba: II/610 a II/276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, příspěv. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		63,0 "- Vnější hrana prstence kruhu - oddělení balené od kostek "		63,000				
		50,50 "- Vnitřní hrana prstence kruhu"		50,500				
		Součet		113,500				
53	583804460	obrubník kamenný obloukový , žula, r=5+10 m OP4 20x25 "	m	51,510	1 896,00	97 662,96	6,439	
		Poloměr obrub 8,0 m						
		50,500 "- Vnitřní hrana prstence kruhu"		50,500				
		"Ztratné 2,0% - " 50,500*0,02		1,010				
		Součet		51,510				
54	583804R60	obrubník kamenný pemřovaný obloukový , materiálová skupina I/2 r=10+25 m 13x20	m	64,260	1 125,00	72 292,50	8,033	
		Polměr obrub 10,0 m						
		63,0 "- Venkovní hrana prstence kruhu - oddělení balené od kostek"		63,000				
		"Ztratné 2,0% - " 63,000*0,02		1,260				
		Součet		64,260				
55	917862111	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	102,500	284,00	29 110,00	15,929	
		Silniční bet. obruby - středové ostrůvky						
		14,50 "- Větev A"		14,500				
		14,0 "- Větev B"		14,000				
		11,0 "- Větev C"		11,000				
		18,50 "- Větev D"		18,500				
		44,50 "- mezi větvemi B a C"		44,500				
		Součet		102,500				
56	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	86,293	185,00	15 964,21	8,370	
		Ostrůvky - středové ostrůvky - odečteny obloukové prvky						
		14,50-5*0,78 "- Větev A"		10,600				
		14,0-5*0,78 "- Větev B"		10,100				
		11,0-5*0,78 "- Větev C"		7,100				
		18,50-5*0,78 "- Větev D"		14,600				
		44,50-4*0,78 "- mezi větvemi B a C"		41,380				
		Mezisoučet		83,780				
		"Ztratné 3,0% -" 83,780*0,03		2,513				
		Součet		86,293				
57	592175R60	obrubník chodníkový R0,5 vnější r=50 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 70,1x15/12x25 cm přírodní	kus	24,000	299,00	7 176,00	1,320	
		Ostrůvky - ostré hrany dvěma kusy						
		2*1,5+2 "- Větev A"		5,000				
		2*1,5+2 "- Větev B"		5,000				
		2*1,5+2 "- Větev C"		5,000				
		2*1,5+2 "- Větev D"		5,000				
		2+2 "- mezi větvemi B a C"		4,000				
		Součet		24,000				
58	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	186,000	209,00	38 874,00	16,699	
		Oddělení krajnice od komunikace - dvoulinka:						
		59,50 "- mezi větvemi A a B"		59,500				
		35,0 "- mezi větvemi B a C"		35,000				
		42,50 "- mezi větvemi C a D"		42,500				
		49,0 "- mezi větvemi D a A"		49,000				
		Součet		186,000				
59	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	t	12,090	2 638,00	31 893,42	12,090	
		Uvažovaná spotřeba 0,065 t/bm						
		59,50*0,065 "- mezi větvemi A a B"		3,868				
		35,0*0,065 "- mezi větvemi B a C"		2,275				

Stavba: II/610 a II/276 Bakov nad Jizerou, kruhová křižovatka

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		42,50*0,065 "- mezi větvemi C a D"		2,763				
		49,0*0,065 "- mezi větvemi D a A"		3,185				
		Součet		12,090				
R98 Vodorovné dopravní značení						69 054,80	0,523	
60	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	78,750	184,00	14 490,00		
		5*30,0*0,125+2*4*30,0*0,25		78,750				
61	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	858,000	1,00	858,00		
		163,0 "- čára š. 125 mm"		163,000				
		695,0 "- čára š. 250 mm"		695,000				
		Součet		858,000				
62	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	163,000	32,00	5 216,00	0,052	
		30,0+30,0+20,0+24,0+30,0+29,0		163,000				
63	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	695,000	65,00	45 175,00	0,452	
		33,0+98,0+33,0+93,0+72,0+34,0+98,0+36,0+100,0+98,0		695,000				
64	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	11,800	9,00	106,20	0,000	
65	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	11,800	272,00	3 209,60	0,019	
		<i>Přechody pro chodce včetně pruhů pro slabozraké a nevidomé</i>						
		4*1,85 "- šipky"		7,400				
		1*3,20 "- výstražný trojúhelník"		3,200				
		2,40*0,50 "- stop čára"		1,200				
		Součet		11,800				
R99 Svislé dopravní značení						126 592,00	8,350	
66	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	45,000	600,00	27 000,00	5,058	
		27 "- pro 1 značku"		27,000				
		5 "- pro 2 značky"		5,000				
		4 "- pro 1 značku na 2 sloupky"		4,000				
		9 "- pro nízké značky"		9,000				
		Součet		45,000				
67	404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 60 mm	m	161,000	150,00	24 150,00	2,898	
		<i>Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m</i>						
		(2,5+0,5+0,5)*26 "- pro 1 značku"		91,000				
		(2,5+0,5+1,0)*5 "- pro 2 značky na 1 sloupek"		20,000				
		2*(2,5+0,5+1,0)*4 "- pro 1 značku na 2 sloupky"		32,000				
		(1,5+0,5)*9 "- pro nízké značky"		18,000				
		Součet		161,000				
68	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	56,000	100,00	5 600,00	0,039	
69	404440101	značka dopravní svislá A4 FeZn 900 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	777,00	3 108,00	0,020	
70	404440101	značka dopravní svislá A30 FeZn 900 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	777,00	777,00	0,005	
71	404440423	značka dopravní svislá A31c FeZn 400 x 1200 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	958,00	3 832,00	0,020	
72	404440424	značka dopravní svislá A31b FeZn 400 x 1200 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	958,00	2 874,00	0,015	
73	404440425	značka dopravní svislá A31a FeZn 400 x 1200 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	958,00	2 874,00	0,015	
74	404440101	značka dopravní svislá P3 FeZn 900 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	777,00	3 108,00	0,020	
75	404440109	značka dopravní svislá P4 FeZn 900 mm - reflexní tř. 2	kus	5,000	777,00	3 885,00	0,025	
76	404442101	značka svislá dopravní C1 FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	1 002,00	4 008,00	0,016	
77	404442101	značka svislá dopravní C4a FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	1 002,00	4 008,00	0,016	
78	404442104	značka svislá dopravní C4c FeZn 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 002,00	1 002,00	0,004	

Objekt: SO.110 - Komunikace

Objednatel: SÚS Mnichovo Hradiště, příspěv. org.

Část:

Projektant: Silnice Žáček s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	404443321	značka svislá dopravní E3a FeZn 500 x 150 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	307,00	307,00	0,006	
80	404443161	značka svislá dopravní E7a FeZn NK 500 x 300 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	499,00	1 497,00	0,018	
81	404443161	značka svislá dopravní E7b FeZn NK 500 x 300 mm - reflexní tř. 2	kus	6,000	499,00	2 994,00	0,036	
82	404442851	značka svislá dopravní IS3d FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 294,00	1 294,00	0,006	
83	404442801	značka svislá dopravní IS3c FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	1 294,00	5 176,00	0,024	
84	404443R31	značka svislá reflexní Z3 FeZn NK 1000 x 500 mm	kus	4,000	1 129,00	4 516,00	0,024	
85	404443161	značka svislá dopravní IS16d FeZn NK 500 x 300 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	499,00	1 996,00	0,024	
86	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	300,00	1 200,00	0,004	
87	404442709	značka svislá dopravní IS9b FeZn NK 1000 x 1500 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	4 080,00	16 320,00	0,032	
88	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním 5+4+4+4	kus	17,000	150,00	2 550,00		
89	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	kus	17,000	148,00	2 516,00	0,025	
99	Přesun hmot					49 298,55		
90	979082R14	Vodorovná doprava sutě po suchu na skládku	t	2 315,057	15,00	34 725,86		
91	979082R13	Poplatek za skládkovné sutě a vybouraných hmot	t	2 315,057	5,00	11 575,29		
92	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 498,705	2,00	2 997,41		
Celkem						2 505 392,79	1 498,705	2 315,057

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: -

Zpracoval: Ing. Jindřich Jiráček

Datum: 12.3.2013

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	Základna snižené DPH	DPH snižené	Základna základní DPH	DPH základní	Cena s DPH	ZRN	NUS	Objekt
2010-050	II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice	40 834 091,13			40 834 091,13	8 575 159,14	49 409 250,27	40 674 411,13	157 180,00	2 500,00
DIO	DIO - Dopravně-inženýrské opatření	159 680,00			159 680,00	33 532,80	193 212,80		157 180,00	2 500,00
SO.100	SO.100 - Silnice	40 674 411,13			40 674 411,13	8 541 626,34	49 216 037,47	40 674 411,13		

07 - 11 - 2013


COLIAS s.r.o.
 Ke Kluzkova 9
 100 02 Praha 9
 DIČ: CZ26177005 (6)
 Tel.: 286003501, Fax: 286003500

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice	JKSO	
Název objektu	DIO - Dopravně-inženýrské opatření	EČO	
Název části		Místo	Bakov n. J.
Objednatel	Středočeský kraj	IČO	DIČ
Projektant	CR Project s.r.o.	00066621	
Zhotovitel	-	27086135	CZ27086135
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Jindřich Jirák	12.3.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	0	13 Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	0	14 Mimostav. doprava
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	0	15 Územní vlivy
4	Montáž	11		0	16 Provozní vlivy
5	"M" Dodávky				17 Ostatní
6	Montáž				18 NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	0	DN (ř. 8-11)	0	19 NUS (ř. 13-18)
20	HZS		21 Kompl. činnost		22 Ostatní náklady
					157 180
					157 180
					2 500

Projektant	D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko
Objednatel	23 Součet 7, 12, 19-22
Datum a podpis	Razítko
Zhotovitel	24 10 % DPH
Datum a podpis	Razítko
	25 21 % 159 680,00 DPH
	26 Cena s DPH (ř. 23-25) 193 212,80 Kč
	E Přípočty a odpočty
	27 Dodávky objednatele
	28 Klouzavá doložka
	29 Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU

Datum: 12.3.2012

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: DIO - Dopravně-inženýrské opatření
 Část:

Objednatel: Středočeský kraj
 Projektant: CR Project s.r.o.

Kód položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	159 680,00		
00	DIO - Ostatní náklady	2 500,00		
DIO_04	Lokální uzávěra - Operativní pracovní místo	157 180,00		
Celkem		159 680,00		

VÝKAZ VYMĚR

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: DIO - Dopravně-inženýrské opatření

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

HSV Práce a dodávky HSV 159 680,00
00 DIO - Ostatní náklady 2 500,00

1	001	Inženýrská činnost a práce spojené s projednáním a zřízením DIO	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--	--

DIO Dopravně inženýrské opatření 157 180,00

2	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	4,000	300,00	1 200,00		
3	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	200,000	32,00	6 400,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 7 týdnů (50 dnů)</i>						
		4*50		200,000				
4	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	112,000	50,00	5 600,00		
		7*16 "- 16x přestavěno"		112,000				
5	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	450,000	14,00	6 300,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 7 týdnů (50 dnů)</i>						
		9*50		450,000				
6	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravního signální svítlny EKO včetně akumulátoru	kus	17,000	40,00	680,00		
		1+1*16 "- 16x přestavěno"		17,000				
7	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	100,000	10,00	1 000,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 7 týdnů (50 dnů)</i>						
		2*50		100,000				
8	913311111	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele reflexního v 600 mm	kus	480,000	30,00	14 400,00		
		30*16 "- 16x přestavěno"		480,000				
9	913311211	Příplatek k dočasnému kuželi reflexnímu v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	1 500,000	12,00	18 000,00		
		<i>Předpokládaná doba sestavy - 7 týdnů (50 dnů)</i>						
		30*50		1 500,000				
10	HZS1291	Hodinová účtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	700,000	148,00	103 600,00		
		2*(1+6)*5*10 "- pomocná obsluha při řízení dopravy - 2 osoby"		700,000				

Celkem
159 680,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice	JKSO	
Název objektu	SO.100 - Silnice	EČO	
Název části		Místo	Bakov n. J.
Objednatel	Středočeský kraj	IČO	DIČ
Projektant	CR Project s.r.o.	00066621	
Zhotovitel	-	27086135	CZ27086135
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Jindřich Jirák	12.3.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady	B		Doplňkové náklady	C		Náklady na umístění stavby
1	HSV	Dodávky	40 674 411	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště
2		Montáž		9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy
4		Montáž		11		0	16	Provozní vlivy
5	"M"	Dodávky					17	Ostatní
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)		40 674 411	12	DN (ř. 8-11)	0	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady
								0

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		40 674 411,13
Datum a podpis	Razítko	24 10 % DPH
Zhotovitel		25 21 % 40 674 411,13 DPH
Datum a podpis	Razítko	8 541 626,34
		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
		49 216 037,47 Kč
		E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění +- -

REKAPITULACE ROZPOČTU

Datum: 12.3.2012

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

Kód položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	40 674 411,13	8 437,489	23 179,451
1	Zemní práce	260 404,00	0,787	
R10	Společné zemní práce	72 447,00		
R15	Odstranění zeleně	55 785,00		
R18	Reprofilace silničních příkopů	31 500,00		
R19	Založení zeleně	100 672,00	0,787	
3	Svislé a kompletní konstrukce	202 215,04	102,669	
R31	Sanace propustku	182 988,20	102,639	
R32	Čištění a úprava propustků	11 710,50		
R33	Oprava mostního zábradlí	7 516,34	0,029	
5	Komunikace	35 022 223,15	8 240,621	
R58	Rekonstrukce povrchu silnice	34 606 329,15	5 931,636	
R59	Ostatní povrchy	415 894,00	2 308,985	
8	Trubní vedení	52 907,00	17,639	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 136 661,94	75,775	23 179,451
R90	Společné práce	71 315,60	1,053	765,954
R91	Odstranění konstrukcí silnic	1 759 421,25	15,793	22 384,538
R93	Oprava mostních dilatací a spar	54 967,95	0,624	
R94	Obruby a linky	31 037,52	9,633	
R96	Svodidla a ochranné prvky silnic	1 394 630,30	34,854	28,959
R97	Vodorovné dopravní značení	1 325 136,90	13,009	
R98	Svislé dopravní značení	127 456,00	0,809	
99	Přesun hmot	372 696,42		
Celkem		40 674 411,13	8 437,489	23 179,451

VÝKAZ VYMĚR

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

HSV	Práce a dodávky HSV	40 674 411,13	8 437,489	23 179,451
-----	---------------------	---------------	-----------	------------

1	Zemní práce	260 404,00	0,787	
---	-------------	------------	-------	--

R10	Společné zemní práce	72 447,00		
-----	----------------------	-----------	--	--

1	167101R02	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně dovozu na místo použití 15730,0*0,10-1323,000	m3	250,000	96,00	24 000,00		
				250,000				
2	167101I02	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 1323,000 "- Dovoz ornice z mezideponie na místo použití"	m3	1 323,000	12,00	15 876,00		
				1 323,000				
3	162301I01	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 1323,000 "- Dovoz ornice z mezideponie na místo použití"	m3	1 323,000	12,00	15 876,00		
				1 323,000				
4	162701R01	Vodorovně přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4 1260,0*0,25 "- Odvoz na skládku po reprofilaci příkopů"	m3	315,000	25,00	7 875,00		
				315,000				
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky 315,000 "- viz. položka 162701R01 - Vodorovně přemístění na skládku"	m3	315,000	18,00	5 670,00		
				315,000				
6	171201R02	Poplatek za skládkovné zeminy 315,000 "- viz. položka 171201201 - Uložení sypaniny na skládku"	m3	315,000	10,00	3 150,00		
				315,000				
R15 Odstranění zeleně						55 785,00		

7	121101I03	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Odvoz na mezideponii na staveništi 0,10*(120,0+40,0+160,0+50,0+320,0+230,0+230,0) "- Bakov - II/610" Mezisoučet II/610 - KÚ: 0,10*(460,0+150,0+10,0+130,0+10,0+150,0+40,0+20,0+150,0+440,0+1300,0+40,0+70,0+860,0+210,0+100,0) 0,10*(430,0+2200,0+1500,0+20,0+520,0+50,0+30,0+110,0+0+80,0+100,0+650,0+50,0+2200,0) Mezisoučet Součet	m3	1 323,000	20,00	26 460,00		
				115,000				
				115,000				
				414,000				
				794,000				
				1 208,000				
				1 323,000				
8	111212I32	Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2 3,0*(180,0+50,0+55,0+5,0+8,0+15,0+6,0+18,0+36,0+18,0) "- vyčištění svahů podél komunikace od porostu"	m2	1 173,000	25,00	29 325,00		
				1 173,000				
R18 Reprofilace silničních příkopů						31 500,00		

9	938902I13	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m 15,0+10,0+15,0+15,0 "- Bakov - II/610" 90,0+450,0+30,0+350,0+10,0+95,0+10,0+50,0+50,0+20,0+50,0 "- II/610 - KÚ" Součet	m	1 260,000	13,00	16 380,00		
				55,000				
				1 205,000				
				1 260,000				
10	182101I01	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 úprava svahů příkopů (15,0+10,0+15,0+15,0)*2*1,50 "- Bakov - II/610" (90,0+450,0+30,0+350,0+10,0+95,0+10,0+50,0+50,0+20,0+50,0)*2*1,50 "- II/610 - KÚ"	m2	3 780,000	4,00	15 120,00		
				165,000				
				3 615,000				
				3 780,000				
R19 Založení zeleně						100 672,00	0,787	

11	182301I31	Rozprostření ornice pí přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tlí vrstvy do 100 mm Ozelenění svahů komunikace: 70,0+40,0+40,0+130,0+200,0+50,0+320,0+230,0+40,0+30,0+230,0 "- Bakov - II/610" Mezisoučet	m2	15 730,000	2,00	31 460,00		
				1 380,000				
				1 380,000				

VÝKAZ VÝMĚR
Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>II/610 - KÚ:</i>						
		70,0+560,0+520,0+460,0+150,0+10,0+130,0+10,0+150,0+130,0+40,0+20,0+150,0+440,0+1300,0+40,0+70,0+860,0+210,0+100,0		5 420,000				
		430,0+2200,0+1500,0+20,0+70,0+270,0+90,0+670,0+520,0+50,0+30,0+80,0+100,0+650,0+50,0+2200,0		8 930,000				
		Mezisoučet		14 350,000				
		Součet		15 730,000				
12	182001112	Plošná úprava terénu hornina tr 1 - 4 nerovnosti do +/-100 mm ve svahu do 1:2	m2	31 460,000	0,20	6 292,00		
		<i>Úprava ornice a podomičí</i>						
		(70,0+40,0+40,0+130,0+200,0+50,0+320,0+230,0+40,0+30,0+230,0)*2 "- Bakov - II/610"		2 760,000				
		Mezisoučet		2 760,000				
		<i>II/610 - KÚ:</i>						
		(70,0+560,0+520,0+460,0+150,0+10,0+130,0+10,0+150,0+130,0+40,0+20,0+150,0+440,0+1300,0+40,0+70,0+860,0+210,0+100,0)*2		10 840,000				
		(430,0+2200,0+1500,0+20,0+70,0+270,0+90,0+670,0+520,0+50,0+30,0+80,0+100,0+650,0+50,0+2200,0)*2		17 860,000				
		Mezisoučet		28 700,000				
		Součet		31 460,000				
13	180402112	Založení parkového travníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	15 730,000	1,00	15 730,00		
		15730,0 "- Viz. pol. č. 182301131 - Rozproštění ornice"		15 730,000				
14	005724000	osivo směs travní parková sídlištní	kg	786,500	60,00	47 190,00	0,787	
		<i>Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2</i>						
		<i>Úprava ornice a podomičí</i>						
		(70,0+40,0+40,0+130,0+200,0+50,0+320,0+230,0+40,0+30,0+230,0)*0,05 "- Bakov - II/610"		69,000				
		Mezisoučet		69,000				
		<i>II/610 - KÚ:</i>						
		(70,0+560,0+520,0+460,0+150,0+10,0+130,0+10,0+150,0+130,0+40,0+20,0+150,0+440,0+1300,0+40,0+70,0+860,0+210,0+100,0)*0,05		271,000				
		(430,0+2200,0+1500,0+20,0+70,0+270,0+90,0+670,0+520,0+50,0+30,0+80,0+100,0+650,0+50,0+2200,0)*0,05		446,500				
		Mezisoučet		717,500				
		Součet		786,500				

3
R31
Svislé a kompletní konstrukce
Sanace propustku
202 215,04
102,669
182 988,20
102,639

15	828115311	Reprofilace spojení mústku stěn a podhledu sanačními maltami 1 vrstva tl 1 mm	m2	78,650	213,00	16 752,45	0,096	
		(2*0,10+0,80)*(2,0+2,0)+2*2,0*1,50 "- římsy a čelo propustku v km 0,825 00"		10,000				
		(2*0,10+0,80)*(2,50+2,0)+2,50*2,0+2,0*1,50 "- římsy a čelo propustku v km 1,170 00"		12,500				
		(2*0,20+0,90)*(8,0+7,50)+2*2*2,0*2,50 "- římsy a čelo rámového propustku v km 4,500 00"		40,150				
		4*4,0 "- hospodářské sjezdy"		16,000				
		Součet		78,650				
16	628115112	Reprofilace stěn a podhledu sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm	m2	78,650	769,00	60 481,85	3,343	
		78,650 "- Viz. pol. č. 627472111 - reprofilace stěn sanačními maltami"		78,650				
17	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	36,650	366,00	13 413,90	0,022	
		(2*0,10+0,80)*(2,0+2,0) "- římsy propustku v km 0,825 00"		4,000				
		(2*0,10+0,80)*(2,50+2,0) "- římsy propustku v km 1,170 00"		4,500				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(2*0,20+0,90)*(8,0+7,50) "- římsy rámového propustku v km 4,500 00"		20,150				
		4*2,0 "- hospodářské sjezdy"		8,000				
		Součet		36,650				
18	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového zulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	114,000	810,00	92 340,00	99,179	
		3,0*4,0*2 "- vtok a výtok propustku v km 0,825 00"		24,000				
		3,0*5,0*2 "- vtok a výtok propustku v km 1,170 00"		30,000				
		2*5,0*6,0 "- vtok a výtok rámového propustku v km 4,500 00"		60,000				
		Součet		114,000				
R32		Čištění a úprava propustků				11 710,50		
19	230120055	Čištění trubních propustků ručně s proplachováním do DN 800	m	55,500	211,00	11 710,50		
		6,50+6,50 "- Bakov - II/610"		13,000				
		6,50+6,50+15,0+14,50 "- II/610 - KÚ"		42,500				
		Součet		55,500				
R33		Oprava mostního zábradlí				7 516,34	0,029	
20	789122152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy II C na St 3	m2	41,773	23,00	960,78		
		1,10*2,45*(8,0+7,50) "- zábradlí na rámovém propustku v km 4,500 00"		41,773				
21	789122240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	m2	41,773	5,00	208,87		
		41,773 "- Viz. pol. č. 789122152 - Čištění ručním nářadím ocelových kcí"		41,773				
22	783151212	Nátěry epoxidové OK středních "B" jednonásobně a 1x email	m2	41,773	82,00	3 425,39	0,015	
		41,773 "- Viz. pol. č. 789122152 - Čištění ručním nářadím ocelových kcí"		41,773				
23	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový jednonásobný vrchní	m2	41,733	70,00	2 921,31	0,014	
		41,733 "- Viz. pol. č. 789122152 - Čištění ručním nářadím ocelových kcí"		41,733				
5		Komunikace				35 022 223,15	8 240,621	
R58		Oprava povrchu silnice				34 606 329,15	5 931,636	
24	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	52 628,000	190,00	9 999 320,00		
		9558,0-455,0 "- Bakov - II/610"		9 103,000				
		42950,0+15,0+105,0 "- II/610 - KÚ"		43 070,000				
		455,0 "- na mostě"		455,000				
		Součet		52 628,000				
25	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	52 628,000	9,00	473 652,00	37,366	
		9558,0-455,0 "- Bakov - II/610"		9 103,000				
		42950,0+15,0+105,0 "- II/610 - KÚ"		43 070,000				
		455,0 "- na mostě"		455,000				
		Součet		52 628,000				
26	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	53 216,460	245,00	13 038 032,70		
		(9558,0-455,0)*1,02 "- Bakov - II/610"		9 285,060				
		(42950,0+15,0+105,0)*1,02 "- II/610 - KÚ"		43 931,400				
		Součet		53 216,460				
27	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	53 216,460	10,00	532 164,60	298,544	
		(9558,0-455,0)*1,02 "- Bakov - II/610"		9 285,060				
		(42950,0+15,0+105,0)*1,02 "- II/610 - KÚ"		43 931,400				
		Součet		53 216,460				
28	572713112	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK)	t	1 338,450	50,00	66 922,50		

VÝKAZ VÝMÉR

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(9558,0-455,0)*0,025 "- Bakov - II/610"		227,575				
		(42950,0+15,0+105,0)*0,025 "- II/610 - KÚ"		1 076,750				
		455,0*0,075 "- na mostě"		34,125				
		Součet		1 338,450				
29	567521151	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy přes 10000m2	m2	54 259,920	30,00	1 627 797,60		
		(9558,0-455,0)*1,04 "- Bakov - II/610"		9 467,120				
		(42950,0+15,0+105,0)*1,04 "- II/610 - KÚ"		44 792,800				
		Součet		54 259,920				
30	567522153	promísení s pojivem, kamenivem tl 180 mm přes 10000m2	m2	54 259,920	62,00	3 364 115,04		
31	585211300	cement portlandsky CEM I 42,5 R VL	t	908,311	1 750,00	1 589 544,25	908,311	
		Uvažovaná spotřeba 4% - 93 kg/m3						
		54259,920*0,18*0,093 "- pro SROSM"		908,311				
32	111625401	emulze asfaltová pro recyklaci za studena	t	571,357	5 851,00	3 343 009,81	571,357	
		Uvažovaná spotřeba 2,5% - 58,5 kg/m3						
		54259,920*0,18*0,0585 "- pro SROSM"		571,357				
33	583441701	šterkodrt frakce 0-45	t	4 102,050	113,00	463 531,65	4 102,050	
		Uvažované doplnění 15% objemu, 0,42 t/m3						
		54259,920*0,18*0,42 "- pro SROSM"		4 102,050				
34	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	6 367,000	5,00	31 835,00	12,416	
		(13*7,50+845,0+20*3,50+7,0+54,0+111,50+226,50+4*6,50+14,50+32*16,50+850,0+5,50+46,0+37,50+74,0+2*31,0+85,0+43,50)*2,0		6 367,000				
35	919112223	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	3 183,500	11,00	35 018,50		
		13*7,50+845,0+20*3,50+7,0+54,0+111,50+226,50+4*6,50+14,50+32*16,50+850,0+5,50+46,0+37,50+74,0+2*31,0+85,0+43,50 "- profíznutí trhlín"		3 183,500				
36	919121223	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	3 183,500	13,00	41 385,50	1,592	
R59 Ostatní povrchy						415 894,00	2 308,985	
37	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	8 306,000	44,00	365 464,00	2 308,985	
		417,0+65,0+226,0+185,0+279,0+92,0+50,0 "- Bakov - II/610"		1 314,000				
		Mezisoučet		1 314,000				
		II/610 - KÚ:						
		11,0+89,0+227,0+268,0+300,0+508,0+89,0+221,0+35,0+55,0+36,0+70,0+283,0+19,0+337,0+67,0+192,0+100,0		2 907,000				
		243,0+474,0+108,0+12,0+66,0+890,0+2*241,0+899,0+617,0+35,0+94,0+19,0+96,0+50,0		4 085,000				
		Mezisoučet		6 992,000				
		Součet		8 306,000				
38	564861111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 200 mm	m2	410,000	123,00	50 430,00		
		48,0+45,0 "- Bakov - II/610"		93,000				
		28,0+14,0+44,0+2*20,0+23,0+13,0+11,0+5,0+7,0+11,0+56,0+12,0+3,0+50,0 "- II/610 - KÚ"		317,000				
		Součet		410,000				
8 Trubní vedení						52 907,00	17,639	
39	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	19,000	1 292,00	24 548,00	7,995	
40	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	31,000	789,00	24 459,00	9,643	
41	890000101	Čištění uličních vpustí včetně přípojek do DN150	kus	12,000	325,00	3 900,00		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						5 136 661,94	75,775	23 179,451
R90 Společné práce						71 315,60	1,053	765,954
42	938908411	Čištění povrchu krytu nebo podkladu živičného saponátovým roztokem	m2	105 256,000	0,10	10 525,60	1,053	

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2*52628,0 "- před a po pokládce asfaltových vrstev"		105 256,000				
43	938909611	Odstranění nanosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	6 079,000	10,00	60 790,00		765,954
		2*6079,0*0,50		6 079,000				
R91 Odstranění konstrukcí silnice						1 759 421,25	15,793	22 384,538
44	919735111	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	897,500	39,00	35 002,50		
		<i>Napojení na stávající povrchy:</i>						
		8,50+10,50+2*8,50+29,0 "- úsek Bakov - II/610"		65,000				
		Mezisoučet		65,000				
		<i>úsek II/610 - KÚ:</i>						
		10,50+9,50+10,50+30,0+24,50+54,0+63,50+3,0+64,50+14,0+24,0+15,0+12,0+10,0+18,0+2*10,0+6,0+29,50+13,50+43,0+33,0+83,0+19,50+80,0		690,500				
		15,50+34,50+40,50+16,0+21,50+5,50+8,50		142,000				
		Mezisoučet		832,500				
		Součet		897,500				
45	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závlvkou	m	897,500	52,00	46 670,00	3,231	
		<i>Napojení na stávající povrchy:</i>						
		8,50+10,50+2*8,50+29,0 "- úsek Bakov - II/610"		65,000				
		Mezisoučet		65,000				
		<i>úsek II/610 - KÚ:</i>						
		10,50+9,50+10,50+30,0+24,50+54,0+63,50+3,0+64,50+14,0+24,0+15,0+12,0+10,0+18,0+2*10,0+6,0+29,50+13,50+43,0+33,0+83,0+19,50+80,0		690,500				
		15,50+34,50+40,50+16,0+21,50+5,50+8,50		142,000				
		Mezisoučet		832,500				
		Součet		897,500				
46	113154339	Frézování živичného krytu tl 120 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	52 173,000	30,00	1 565 190,00	12,522	21 495,276
		9558,0-455,0 "- Bakov - II/610"		9 103,000				
		42950,0+15,0+105,0 "- II/610 - KÚ"		43 070,000				
		Součet		52 173,000				
47	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 150 mm	m2	2 608,650	40,00	104 346,00		824,333
		<i>Dočištění po frézování:</i>						
		9103,0*0,05 "- Bakov - II/610"		455,150				
		43070,0*0,05 "- II/610 - KÚ"		2 153,500				
		Součet		2 608,650				
48	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	455,000	14,00	6 370,00	0,041	58,240
		455,0 "- frézování na mostě"		455,000				
49	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	68,250	27,00	1 842,75		6,689
		<i>Dočištění po frézování:</i>						
		455,0*0,15 "- frézování na mostě"		68,250				
R93 Oprava mostních dilatací a spár						54 967,95	0,624	
50	938111111	Čištění zdiva opěr, piliřů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	220,050	37,00	8 141,85	0,229	
		(1,60+0,80+0,30)*(40,50+41,0) "- mostní římsy Most ev. č. 276-008"		220,050				
51	931941218	Vycištění lamelového dilatačního závěru s natěrem ocelových částí	m	31,500	115,00	3 622,50	0,236	
		3*10,50 "- Most ev. č. 276-008"		31,500				
52	919112233	Rezáni spár pro vytvoření komurky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlvku v živичném krytu	m	206,200	58,00	11 959,60	0,002	
		<i>Most ev. č. 276-008</i>						
		2*(40,50+41,0) "- podél obruby a nad obrubou římsy"		163,000				
		(13+14)*1,60 "- příčné spáry na římsě"		43,200				
		Součet		206,200				
53	919121132	Těsnění spár závlvkou za studena pro komurky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	81,500	150,00	12 225,00	0,028	
		40,50+41,0 "- podél obruby římsy"		81,500				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	919121233	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsníčního profilu	m	146,300	130,00	19 019,00	0,129	
		40,50+41,0 "- nad obrubou římsy"		81,500				
		(13+14)*(1,60+0,80) "- příčné spáry na římse"		64,800				
		Součet		146,300				
R94 Obruby a linky						31 037,52	9,633	
55	916111125	Osazení žulového žlabu z 5 řad drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	337,00	14 491,00	3,093	
56	583801200	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 9/11 cm	t	4,800	2 700,00	12 960,00	4,800	
		Uvažovaná spotřeba 0,160 t/bm						
		30,000*0,160		4,800				
57	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	7,000	330,00	2 310,00	0,917	
58	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	21,636	59,00	1 276,52	0,822	
		7,000/0,33		21,212				
		"Ztratné 2,0% "- 21,212*0,02		0,424				
		Součet		21,636				
R96 Svodidla a ochranné prvky silnic						1 394 630,30	34,854	28,959
59	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zabradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	9,000	95,00	855,00		0,315
		4,50+4,50 "- u propustku v km 1,170 00"		9,000				
60	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	682,000	95,00	64 790,00	0,061	28,644
		157,50+163,50+146,50+132,50 "- úsek Bakov - II/610"		600,000				
		12,0+12,0+9,0+18,50+30,50 "- úsek II/610 - KÚ"		82,000				
		Součet		682,000				
61	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků po 2 m	m	1 184,400	972,00	1 151 236,80	33,519	
		163,0+157,0+134,0+141,0 "- úsek Bakov - II/610"		595,000				
		22,0+22,0+57,80+57,0+60,0+57,0+61,60+123,70+128,30 "- úsek II/610 - KÚ"		589,400				
		Součet		1 184,400				
62	911331412	Náběh svodidla jednostranný JSNH4/N2 délky 12 m	m	132,000	1 023,00	135 036,00	0,264	
		(2+2+1+1+2+2+1+2+2)*8,80 "- 15 ks náběhů"		132,000				
63	911331411	Náběh svodidla jednostranný JSNH4/N2 délky 4 m	m	25,500	1 675,00	42 712,50	1,010	
		6*4,25		25,500				
R97 Vodorovné dopravní značení						1 325 136,90	13,009	
64	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	21 278,000	1,00	21 278,00		
		14936,000 "- čára š. 250 mm"		14 936,000				
		6342,000 "- čára š. 125 mm"		6 342,000				
		Součet		21 278,000				
65	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	14 936,000	65,00	970 840,00	9,708	
		50,0+274,0+742,0+993,0+31,0+13,0+34,0 "- úsek Bakov - II/610"		2 137,000				
		500,0+6085,0+479,0+9,0+5666,0+30,0+30,0 "- úsek II/610 - KÚ"		12 799,000				
		Součet		14 936,000				
66	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	6 342,000	32,00	202 944,00	2,093	
		50,0+143,0+58,0+96,0+623,0 "- úsek Bakov - II/610"		970,000				
		250,0+242,0+63,0+91,0+86,0+58,0+86,0+557,0+3939,0 "- úsek II/610 - KÚ"		5 372,000				
		Součet		6 342,000				
67	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	462,900	9,00	4 166,10	0,005	
68	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	462,900	272,00	125 908,80	1,204	
		Úsek Bakov - II/610:						

VÝKAZ VYMĚR

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou - Kněžmost, rekonstrukce silnice

Objekt: SO.100 - Silnice

Objednatel: Středočeský kraj

Část:

Projektant: CR Project s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		15*1,85 "- šípky"		27,750				
		25,0+34,0+53,0+99,0+10,0 "- stíny"		221,000				
		2*0,50*3,50 "- stop čáry"		3,500				
		Mezisoučet		252,250				
		Úsek II/610 - KÚ:						
		19*1,85 "- šípky"		35,150				
		16,0+61,0+19,0+66,0+10,0 "- stíny"		172,000				
		2*0,50*3,50 "- stop čáry"		3,500				
		Mezisoučet		210,650				
		Součet		462,900				
	R98	Svislé dopravní značení				127 456,00	0,809	
69	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	385,000	120,00	46 200,00		
70	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	kus	385,000	148,00	56 980,00	0,558	
71	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	102,000	70,00	7 140,00	0,037	
72	404451610	sloupek svodidlový plastový s odrazovými skly s kovovým držákem	kus	102,000	168,00	17 136,00	0,214	
	99	Přesun hmot				372 696,42		
73	979082R22	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	23 179,451	15,00	347 691,77		
74	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 625,935	5,00	8 129,68		
		23179,451		23 179,451				
		-(21495,276+58,240) "- odpočet vyřezovaného recyklátu - odvezen na deponii objednatele"		-21 553,516				
		Součet		1 625,935				
75	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	8 437,489	2,00	16 874,98		
		Celkem				40 674 411,13	8 437,489	23 179,451

INSURANCE CERTIFICATE

2ND LAYER GENERAL PUBLIC LIABILITY INSURANCE DURING EXECUTION OF WORKS AND AFTER COMPLETION OF WORKS N° XFR0051082CE

AXA Corporate Solutions Assurance, French "Société Anonyme" governed by the French Insurance Code with a share capital of 190,069,080, EUR registered with the Trade Register of Paris under number 399 227 354, registered office :4 Rue Jules Lefebvre 75426 Paris Cedex 09

POLICY HOLDER :

COLAS SA
7 Place René Clair
92653 BOULOGNE BILLANCOURT (France)

INSURED:

COLAS CZ a.s
Ke Klíčovu 190 00 Praha 9 Czech Republik

This contract covers the policy holder and its subsidiaries up to the hereafter mentioned amounts for the financial consequences of the liability, including Professional Liability, which he may incur due to all losses and/or bodily injury property damage and/or consequential loss caused to a third party including other insured companies and their clients due to the carrying out of its activities.

INSURED AMOUNTS:

1) Before completion or delivery of works or products:

- Combined single limit bodily injury, property damage, consequential loss 100.000.000 CZK for any one occurrence (Worldwide except USA & CANADA).

2) After completion or delivery of works or products:

- Combined single limit bodily injury, property damage, consequential loss 100.000.000 CZK for any one occurrence and any one year.

It is agreed that these amounts of cover:

- Include the defence costs, more particularly the costs and fees for inquiries, investigations, lawyers and proceedings.
- Are the insurer's aggregate limit of liability per occurrence and / or per year whatever the number of companies considered as insured.

The above mentioned policy applies in excess and complement of the underlying policy underwritten.

The above mentioned policy applies in excess and complement of the local underlying policy taken out A.S policy no 2731001523. The deductible of the local policy 2731001523 is the equivalent of 1,500 EUR in CZK.

These amounts are being reduced and are finally exhausted by any conciliatory or legal settlement whatever the damage they are related to may be.

The present certificate delivered for the period from 01.01.2013 to 31.12.2013, and does not engage the company beyond the limits of the policy to which it refers, is no valid concerning the risks located in countries where their guarantee, according to the local law, must be subscribed with agreed insurers in the considered country.

Paris, 04 January 2013

On behalf of AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE

Société Anonyme de droit français régie par le Code des Assurances
au Capital de 190 069 080 euros - 399 227 354 RCS Paris
Siège Social : 4, rue Jules Lefebvre
75426 PARIS Cedex 09
Tél. : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01
Site Internet : www.axa-corporatesolutions.com

AXA Corporate Solutions Assurance - 4, Rue Jules Lefebvre - 75426 Paris Cedex 09, France

Tél. : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01 - www.axa-corporatesolutions.com

Société Anonyme de droit français, régie par le code des Assurances au capital de 190 069 080 € - 399 227 354 RCS Paris TVA intracommunautaire n° FR 85 399 227 354
Opérations d'assurance et de réassurance exonérées de TVA - art 261.C CGI

Překlad z anglického jazyka



POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ

DVOUPOLOŽKOVÉ OBECNÉ VEŘEJNÉ POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI BĚHEM PLNĚNÍ PRACÍ A PO DOKONČENÍ PRACÍ Č. XFR0051082CE

AXA Corporate Solutions Assurance, francouzská „Société Anonyme“, řízená francouzským zákonem o pojišťovnictví, s akciovým kapitálem 190.069.080 EUR, registrované v Obchodním rejstříku v Paříži pod číslem 399 227 354, registrované sídlo: 4 Rue Jules Lefebvre 75426 Paříž Cedex 09

POJIŠTĚNEC: COLAS SA
7 Place René Clair
92653 BOULOGNE BILLANCOURT (Francie)

POJIŠTĚNÝ: COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, Česká republika

Tato pojistná smlouva kryje pojištěnce a jeho dceřiné společnosti dále uvedenými částkami za finanční důsledky odpovědnosti, včetně profesionální odpovědnosti, která může vzniknout kvůli všem ztrátám a/nebo zraněním, škodám na majetku a/nebo následným ztrátám, zapříčiněným třetími stranami jiným, než pojištěným společností a jejich klientům z důvodu provádění svých aktivit.

POJIŠTĚNÉ ČÁSTKY:

1) Před dokončením nebo předáním prací nebo produktů:

- Kombinovaný jednotlivý limit na zranění, škody na majetku, následné škody 100.000.000 Kč za jakýkoliv jeden případ pojistné události (celosvětově kromě USA A KANADY)

2) Po dokončení nebo předání prací nebo produktů:

- Kombinovaný jednotlivý limit na zranění, škody na majetku, následné škody 100.000.000 Kč za jakýkoliv jeden případ pojistné události a jakýkoliv jeden rok

Je dohodnuto, že tyto částky kryjí:

- Zahnují náklady na obhajobu, především náklady a poplatky na vyšetřování, šetření, právníky a náklady řízení.
- Je to souhrnný limit odpovědnosti pojišťovatele za jednotlivý případ a/nebo za rok, ať je pojištěn jakýkoliv počet společností.

Výše uvedená pojistka platí navíc a jako doplněk k lokální základní pojistce.

Výše uvedená pojistka platí navíc a jako doplněk k lokální základní pojistce, uzavřené s pojišťovací společností A.S č. 2731001523. Spoluúčast na základě lokální pojistky č. 2731001523 je ekvivalent částce 1.500 EUR v Kč.

Tyto částky jsou sníženy a jsou finálně čerpány na základě jakéhokoliv smírcího nebo právního vyrovnání za jakékoliv škody, kterých se týkají.

TLUMOČNICKÁ DOLOŽKA

Jako tlumočnick jazyka anglického a ruského, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 23.09.1994, č.j. 1071/94

tímto potvrzuji,

že překlad doslovně souhlasí s textem připojeného dokumentu.

Tlumočnický úkon je zapsán pod pořadovým číslem *0101/B* deníku.

Dne: *17. 9. 2013*

Razítko a podpis tlumočnicka



AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE

Akciová společnost podle francouzského práva
řídící se Zákoníkem pojišťoven
s kapitálem 190 069 080 € – 399 227 354 OR Paříž
Sídlo společnosti: 4, rue Jules Lefebvre
75426 Paříž Cedex 09
Tel.: +33 1 56 92 80 00 – Fax: +33 1 56 92 80 01
Internet: www.axa-corporationsolutions.com

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4, rue Jules Lefebvre
75426 Paříž Cedex 09, France

Tel.: +33 1 56 92 80 00 – Fax: +33 1 56 92 80 01 - www.axa-corporationsolutions.com

Akciová společnost podle francouzského práva řídící se Zákoníkem pojišťoven
s kapitálem 190 069 080 € – 399 227 354 OR Paříž Interkomunitární DPH

č. FR 85 399 227 354

Operace pojištění a opětovného pojištění zproštěny placení DPH článek 261 C -cg

Jako tlumočnice jazyka francouzského jmenovaná
rozhodnutím Městského soudu v Praze 1 ze dne
1.11.1990 čj. 989/90 stvrzují, že překlad souhlasí
s připojenou listinou.

Úkon č. 114/13

Zuzana Dlabalová

