



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-1800/DOOP/2014

číslo zhotovitele

„III/2014 Dolní Bezděkov, rekonstrukce“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmánem Středočeského kraje

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

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

ROBSTAV stavby k.s.

se sídlem Italská 1580/26, 120 00 Praha 2

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíle A, vložka

jednající Ing. Radek Kozák

IČ: 27430774 DIČ: CZ27430774

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. číslo účtu 35-6257230247/0100

dále jen „zhotovitel“

**uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:**

**Článek I.
Předmět smlouvy**

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby "**III/2014 Dolní Bezděkov, rekonstrukce**" podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná Pragoprojekt a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, pod pracovním názvem „**Rekonstrukce silnice III/2014 Dolní Bezděkov**“, a v souladu se stavebním povolením, které vydal dne 31.1. 2011 Magistrát města Kladna, odbor dopravy a služeb pod č. j. ODaS/23/1/11/Ka., to vše v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice **III/2014** v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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
- vytýčení 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 zkušebnímu plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zajištění (zhotovení) a předání realizační dokumentace stavby (RDS včetně podrobného statického výpočtu, která dořeší detailně projekt stavby v závislosti na technologii zhotovitele). Objednatel si současně vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána objednateli ve 3 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- zajištění veškerých nutných prostředků 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;
- zajištění průkazních a kontrolních zkoušek dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatelem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a likvidace odpadu vzniklého na staveništi a úhrada poplatku za uložení takového odpadu, včetně stavební suti a nevyužitelných či kontaminovaných zemín;
- 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;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)

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

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.

1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřipustnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

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

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 6 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 2 – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději do 12.03.2015 s ohledem na podmínky



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**

poskytované dotace.



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

- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítáním prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 12.09.2014, bude zhotovitel i objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

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

a.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 10.889.324,41Kč Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 2.286.758,2 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 13.176.082,61 Kč.

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

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

cena bez DPH 12.000Kč

DPH 2.520Kč

cena včetně DPH 14.520Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 10.854.324,41 Kč

DPH 2.279.408,126 Kč

cena včetně DPH 13.138.732,54 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 10.000Kč

DPH 2.100Kč

cena včetně DPH 12.100Kč

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

cena bez DPH 13.000Kč

DPH 2.730Kč

cena včetně DPH 15.730Kč



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Kontrolní součet činí: cena bez DPH	10.889.324,41Kč
DPH celkem	2.286.758,2Kč
Celková cena včetně DPH	13.176.082,61Kč

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

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu víceprací / dodatečných prací za účelem výpočtu limitu pro zvolení typu zadávacího řízení dle § 23 uvedeného zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce “**III/2014 Dolní Bezděkov, rekonstrukce**“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. 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;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

vrácením pozbývá faktura splatnosti.,

- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

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

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

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

5.1. Objednatel se stává **vlastníkem** geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem a).

5.2. Objednatel je **vlastníkem** vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je **vlastníkem** věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

5.3. Objednatel se stává **vlastníkem** projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem c).

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou 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 odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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. 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@krsus.cz, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje:

Ivana Jurčíková, vedoucí technického úseku na oblasti Kladno, tel. 724 030 690, fax 327 514 160, e-mail: ivana.jurcikova@ksus.cz

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

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

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

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou (...Ing. Radek Kozák...)(tel.: 377 242 127, email: robstavstavby@robstavstavby.cz)



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou –li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1..
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

současně zapsáno ve stavebním deníku

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v bodě 1.1. a dalších písemných podkladech 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 podkladech 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 nevhodností, nedostatků, neúplností a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

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

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

8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě

B



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor dopravy). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: **“III/2014 Dolní Bezděkov, rekonstrukce“** na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako příloha č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.

- 8.21. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 16.000.000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-

A.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Kč za každý den prodlení.

- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 40 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

o



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.8 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 30. 06. 2014, č. usnesení 026-21/2014/RK.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Rozhodnutí – stavební povolení
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby
 - Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor
 - Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

V Praze dne 6. 8. 2014

Zhotovitel

Středočeský kraj

(..Ing. Radek Kozák
Člen představenstva RS Holding SE,
která je statutárním orgánem REMVIKO k.s.,
která je statutárním
orgánem ROBSTAV stavby k.s....)

V Praze dne - 7 -08- 2014

Objednatel

Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmana pro oblast financí



Statutární
město
Kladno

Magistrát města Kladna

Odbor dopravy a služeb – silniční správní úřad a dopravní úřad

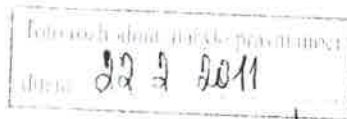
nám. Starosty Pavla

272 52 Kladno

Aut. ústř.: 312 604 111

Fax: 312 240 540

www.mestokladno.cz



22.1.2011 Kárpel



Č.j.: ODaS/23/1/11/Ka

Vyřizuje: Pavla Kárová

Kladno: 31.1.2011

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Odbor dopravy a služeb Magistrátu města Kladna, jako silniční správní úřad a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst.1 písm.c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon) a § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 111 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 3.1.2011 podala

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Železárenská 1566, 272 01 Kladno ,
IČ 000 65 374

zastoupena na základě plné moci společností

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 , IČ 452 72 387

(dále jen stavebník), a na základě tohoto přezkoumání podle § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e s t a v b u

rekonstrukce komunikace III/2014 Dolní Bezděkov

na pozemku parcelní číslo 553, 539/3, 539/4, 234/2, 186/3, PK 539/1, 195/1 v katastrálním území Dolní Bezděkov u Kladna .

Předmětem stavby je oprava silnice III/2014, která vede v délce 677 m v obci Dolní Bezděkov a v délce 1 561 m mimo obec.

Stavba zahrnuje:

- Frézování obrusné vrstvy v krytu v 1.úseku v tl. 10 cm a ve 2. úseku v tl. 4 cm
- Výměnu konstrukčních vrstev vozovky v plné tloušťce v 1.úseku v obci
- Novou brusnou asfaltovou vrstvu (mimo obce), včetně provedení lokálních oprav (vysprávký ložní vrstvy) v místech podle skutečného stavu po odfrézování
- Úpravu vjezdů v místech narušených vedením dešťové kanalizace
- Úpravu nezpevněné krajnice
- Pročištění příkopů, doplnění betonových žlabů
- Pročištění stávajících propustků / popř. nový propustek
- Ochranu stávajících sítí

- Rekonstrukci dešťové kanalizace, odvodnění komunikace včetně vpustí, obnova silničních obrubníků podílejících se na odvodnění silnice

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace , ověřené ve stavebním řízení , kterou vypracoval ing. Marek Kačenák autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 3000062. Případné změny v projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavbou budou dotčeny pozemky parcelní číslo 553, 539/3, 539/4, 234/2, 186/3, PK 539/1, 195/1 v katastrálním území Dolní Bezděkov, jak je zakresleno v situačních výkresech jednotlivých stavebních objektů .
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
6. Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a bude s nimi nakládáno dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpad vhodný k dalšímu využití bude roztříděn a přednostně nabídnut k využití provozovateli zařízení na zpracování odpadu, které je nejbližší vzdáleno od místa vzniku odpadu. O vzniklých odpadech a způsobu nakládání s nimi bude dle § 21 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, vedena průběžná evidence. **Doklady o zneškodnění odpadů budou archivovány a předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu.**
7. V průběhu stavby je nutné dodržet zásady ochrany dřevin, které se nacházejí v zájmovém území stavby (tj. §7,8 zákona č.114/1992 Sb., a související ČSN 83 9061 – technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). V okolí staveniště, tj. v kořenovém prostoru provádět výkop ručně ve vzdálenosti min.2,5 m od paty kmene, kořeny zaříznout rovným řezem, rány ošetřit fungicidními prostředky, zajistit ochranu stromů před mechanickým poškozením. V případě nutnosti kácení dřevin je třeba požádat o povolení příslušný orgán ochrany přírody. Pokácené dřeviny je nutné nahradit odpovídající výsadbou původních druhů listnatých stromů.
8. Při stavbě musí být respektována všechna zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. včetně dodržení předepsaných vzdáleností uvedených v technických normách. U všech druhů energetického zařízení je nutné respektovat ochranné pásmo podle zákona č.458/2000 Sb. Před započítím zemních prací musí být trasy veškerých vedení v majetku ČEZ Distribuce,a.s., vytyčeny. Zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení musí být prováděny ručně, bez použití mechanizace a s maximální pozorností, aby nedošlo k jejich poškození. U nadzemních vedení nesmí být snížena stabilita podpěrných bodů a poškozeno uzemnění. Při pracích pod nadzemním vedením nesmí být použity mechanismy vyšší než 3 m , včetně výsuvných částí . Pod vedením nesmí být prováděna skládka materiálů či zeminy. Provádějící organizace a její zaměstnanci jsou povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození kabelového vedení a tím k možnosti úrazu elektrickým proudem.
9. Dle vyjádření společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., čj. 4661/10/172 ze dne 22.12.2010 se v zájmovém území nachází plynárenské zařízení STL plynovodní síť, včetně přípojek. Na základě toho je nutné dodržet následující podmínky:
 - Za stavební činnosti se pro účely rozhodnutí považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie)
 - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a s podmínkami výše uvedeného vyjádření.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor učinit taková opatření,aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo k ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu.Nebude použito nevhodného nářadí,zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických,elektrických,bateriových a motorových nářadí

- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
 - Neprodleně musí být oznámeno každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení, včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie apod. na telefon 1239
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum, žádost podat minimálně 5 dnů před plánovanou kontrolou. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. O provedené kontrole bude sepsán protokol.
 - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení
 - Ochranné pásmo je : NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m . Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m. Technologické objekty na všechny strany půdorysu 4 m. Elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1 m.
 - Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.
 - Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje §69 zákona č.458/2000 Sb. takto : u regulačních stanic vysokotlakých 10 m , u regulačních stanic velmi vysokotlakých 20 m, u vysokotlakých plynovodů do DN 100 15 m, do DN 250 20 m, nad DN 250 40 m.
 - V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce 40 m v zastavěných oblastech a 100 m mimo zastavěné oblasti.
10. Dle vyjádření společnosti VEOLIA Středočeské vodárny, a.s., čj. P10710012591 ze dne 9.12.2010 se v zájmové oblasti nachází vodohospodářské zařízení provozované touto společností a to rozvodná vodovodní síť v obci Dolní a Horní Bezděkov a přívodní vodovodní řad mezi těmito dvěma obcemi. Při realizaci stavby je nutné dodržet Všeobecné podmínky, které jsou nedílnou součástí výše uvedených vyjádření :
- Minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před zahájením stavby informovat příslušný provoz vodovodu, který zajistí posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury. Po ukončení stavby minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před kolaudací stavby je nutné objednat stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby byla vyloučena možnost poškození tohoto zařízení stavbou
 - Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace , eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty na www.svas.cz, tel.č. 840 121 121)
 - Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
 - V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi je minimální vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) . Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající minimálně 1,5 m na obě strany od

- povrchu potrubí. Menší vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě.
- Investor musí respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu nebo kanalizace o průměru 200 mm a více uloženo v hloubce větší než 2,5 m , zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany. Činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena zákonem o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb.
 - Na zařízení neumísťovat žádné ano drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - Prokazatelně dohodnout změnu nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV,a.s., podle konkrétní situace v místě
 - Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce)
 - Nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly monolitickým betonem.
 - Nevysazovat žádné dřeviny, tj. stromy , keře a jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - Neprovádět činnosti, které by omezily přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
 - Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
 - Před zahájením prací na stavbě je nutné vyzvat pracovníky provozu vodáren k vyznačení vodohospodářského zařízení, tzn. i skrytých povrchových prvků. V okruhu od 1 m povrchového prvku je nezbytné provádět zemní práce ručně.
 - Připojení nových přípojek, dešťových vpustí na jednotnou kanalizaci uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV,a.s.
 - Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s je nutné na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005, odst.4.7.
11. Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítí elektrotechnických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s. – viz. vyjádření čj. 116526/10 ze dne 23.9.2010. Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m op stranách krajního vedení.
 - Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoli třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohopisnými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození, odcizení.
- Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v PD a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoli měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoli manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn

s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užívat telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoli prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- Při provádění činností v objektu je stavebník, nebí jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších a vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby konstrukce atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by budované stavby (produktovody, energovody atp.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková

opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

- V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, který vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

VI. Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu vjezdu či sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místě křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistit.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místě křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistit.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - a) v případech, kdy plánovaná stavba nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovým vedením, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
 - b) Do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m.
 - c) Předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou.
 - d) Neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury.
 - e) Nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně.
 - f) Projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory.
 - g) Projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtná a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovou.
12. Při stavbě je nutné dodržet podmínky vyjádření odboru dopravy a služeb Magistrátu města Kladna ze dne 15.12.2010, čj. ODaS/3989-1/10/280
13. Při stavbě je nutné dodržet podmínky vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství Praha, Územní odbor Kladno, Dopravní inspektorát, ze dne 1.12.2010, čj. KRPS-429-517/ČJ-2010-010306
- Před zahájením stavby předložit definitivní DIO
 - Parametry komunikace budou v souladu s ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

- Při stavbě dodržet zásady bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích
14. Na základě stanoviska Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, Krajské ředitelství v Kladně ze dne 15.12.2010, čj. HSKL-1255/2010-PCNP je nutné dodržet následující podmínky:
 - Stavební práce budou koordinovány tak, aby byl umožněn případný zásah jednotek HZS v obci
 - Případné uzavírky a omezení na komunikacích oznámit v předstihu na krajské operační a informační středisko HZS
 15. Při výkopových pracích na území s archeologickými nálezy může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat ve smyslu zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči. Česká společnost archeologická, o.p.s. jako společnost oprávněná k provádění archeologických výzkumů na základě rozhodnutí Ministerstva kultury a pověřená Archeologickým ústavem AV ČR, v.v.i., poté požaduje:
 - Umožnit záchranný archeologický výzkum při provádění zemních a výkopových pracích.
 - Hlášení náhodných archeologických nálezů, učiněných v průběhu stavby
 - Písemné oznámení konkrétního data zahájení zemních prací nejméně 2 týdny před termínem
 16. Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 17. Stavba bude prováděna dodavatelsky. **Stavebník před zahájením stavby písemně nahlásí stavebnímu úřadu dodavatele stavebních prací, tento dodavatel bude uvedený na stavebním štítku o povolení stavby.**
 18. Po dni nabytí právní moci stavebního povolení stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o stavbě. Stavebník je povinen štítek o povolení stavby před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
 19. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst.4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.
 20. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena podle plánu kontrolních prohlídek, po vytyčení záboru, po obnově obrubníků. Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. **Stavebník má povinnost písemně oznámit stavebnímu úřadu fázi výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.** Tím splní povinnost, kterou mu zákon ukládá. Není povinen čekat, až stavební úřad kontrolní prohlídku vykoná. Stavební úřad může vykonat kontrolní prohlídku na stavbě kdykoli jindy.
 21. Provedenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen po dokončení stavby předložit speciálnímu stavebnímu úřadu písemnou žádost na vydání kolaudačního souhlasu na tiskopise předepsaném vyhláškou č.526/2006 Sb.
 22. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude přiložená dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojnásobném vyhotovení. Stavební úřad ji ověří a po jednom vyhotovení zašle vlastníkově stavby a obecnímu úřadu, v jehož správním obvodu se stavba nachází. U staveb technické nebo dopravní infrastruktury se dokumentace jejich skutečného provedení předkládá vždy, i když nedošlo v průběhu výstavby k žádným změnám. Pokud bude stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, doloží stavebník též vyhotovení geometrického plánu na tuto stavbu, dále výkresy s vyznačením změn, ke kterým by došlo v průběhu stavby, zápis o předání a převzetí stavby, doklady o požadovaných vlastnostech použitých výrobků, prohlášení o shodě a certifikáty výrobků, evidenci nakládání s odpady, popř.revizi veřejného osvětlení.
 23. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici projektovou dokumentaci ověřenou ve stavebním řízení, všechny doklady stavby se týkající a stavební štítek.

Rozhodnutí o námitkách:

Vyjádřením a stanoviskům: MMK – odbor životního prostředí, ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Středočeské vodárny, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., MMK – odbor dopravy a služeb, silniční správní úřad a dopravní úřad, Policie ČR DI Kladno Krajské ředitelství Kladno,

Hasičský záchranný sbor Kladno, se vyhovuje stanovením podmínek rozhodnutí č.6,7,8,9,10,11,12,13,14.

Vyjádření, námítky a stanoviska ke stavbě předložili:

- Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí ze dne 13.12.2010, čj.OŽP/6997/10
- Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí ze dne 20.12.2010, čj.OŽP7370/10-2
- Magistrát města Kladna, odbor dopravy a služeb, ze dne 15.12.2010, čj.ODaS/3989-1/10/280
- RWE Distribuční služby, s.r.o., a.s., ze dne 22.12.2010,čj.4661/10/172
- ČEZ, a.s. ze dne 7.12.2010, čj.1030654609
- Středočeské vodárny,a.s, ze dne 9.12.2010, čj.P10710012591
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ze dne 23.9.2010, čj.116526/10
- Policie ČR, DI Kladno, ze dne 1.12.2010, čj.KRPS-429-517/ČJ-2010-010306
- Krajská hygienická stanice ze dne 29.11.2010,čj.57350/2010/KI
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje ze dne 15.12.2010, čj.HSKL-12551/2010-PCNP
- Povodí Vltavy, s.p., ze dne 3.12.2010, čj.57215/2010/342/Ra Sp-2010/18566
- Obec Bratronice, ze dne 26.11.2010, zn.634/2010
- Správa a údržba silnic, ze dne 14.12.2010, čj.11275/10/200/7321/211

Odůvodnění :

Dne 3.1.2011 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 28.1.2011 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Účastníci podle stavebního zákona jsou:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Obec Bratronice, čp. 35, 276 63 Bratronice
Policie ČR, Krajské ředitelství, Dopravní inspektorát Kladno, 272 01 Kladno, Bc.Markéta Bergerová
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská 6/2681, 130 00 Praha 3 – Žižkov
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
Ing.Vladimír Dráb, V Jezerech 302, Braškov, 273 51 Unhošť
MUDr.Ilona Konečná, Karlovarská 207, Braškov, 273 51 Unhošť

Návrhy a námítkami účastníků: bylo vyhověno

Zamítnuté návrhy a námítky: žádná námítka nebyla zamítnuta

Návrhy a námítky, kterým bylo vyhověno:

Stanovisku Magistrátu města Kladna, odbor životního prostředí , stanovením podmínky rozhodnutí č.6,7)

Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., stanovením podmínky rozhodnutí č. 8)

Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., stanovením podmínky rozhodnutí č.9)

Vyjádření Středočeských vodáren, a.s., stanovením podmínky rozhodnutí č. 10)

Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., stanovením podmínky rozhodnutí č. 11)

Vyjádření Magistrátu města Kladna - odbor dopravy a služeb, stanovením podmínky rozhodnutí č. 12)

Vyjádření Policie ČR, stanovením podmínky rozhodnutí č.13)

Stanovisku Hasičského záchranného sboru , stanovením podmínky rozhodnutí č. 14)

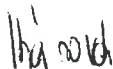
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje v Praze podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.



„otisk úředního razítka“

Pavla Kárová
Pov.č. T-13/2007-ODaS

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích , ve výši 2 500,- Kč byl uhrazen dne 3.1.2011 (příjmový doklad Magistrátu města Kladna č.63)

Obdrží:

Účastníci řízení

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Obec Bratronice, čp. 35, 276 63 Bratronice
Policie ČR, Krajské ředitelství, Dopravní inspektorát Kladno, 272 01 Kladno, Bc.Markéta Bergerová
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská 6/2681, 130 00 Praha 3 – Žižkov
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
Ing.Vladimír Dráb, V Jezerech 302, Braškov, 273 51 Unhošť
MUDr.Ilona Konečná, Karlovarská 207, Braškov, 273 51 Unhošť

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Středočeského Kraje, Jana Palacha 1970, 272 00 Kladno
Magistrát města Kladna, nám.starosty Pavla 44, 272 52 Kladno – odbor dopravy a služeb, p.Fridrich
Magistrát města Kladna, nám.starosty Pavla 44, 272 52 Kladno – odbor životního prostředí

Spis MMK

S vyznačenou právní mocí obdrží (s projektovou dokumentací ověřenou ve stavebním řízení a stavebník se stavebním štítkem)

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4



Statutární město
KLADNO

Magistrát města Kladna

Odbor výstavby

Oddělení speciálních stavebních činností – silniční správní úřad

Dvořák Milan

24.4.2013 10:30:10



ADRESA PRACOVIŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby
nám. 17. listopadu 2840
272 52 KLADNO

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 KLADNO

ADRESA:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského
kraje, příspěvková organizace,
Zborovská 11,
150 21 Praha 5, IČ: 00066001

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 25.5.2013

Vaše zn.:

Č. jednací: OV/1165/13-3/Dv

Vyřizuje: M.Dvořák

Pov.č. T-26/2013-OV

Kladno: 24.dubna 2013



ROZHODNUTÍ PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Odbor výstavby – oddělení speciálních stavebních činností, jako silniční správní úřad a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst.1 písm.c) zák.č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), přezkoumal ve smyslu § 50 zák.č.500/2004 Sb. správního řádu, žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení, kterou dne 20.12.2012 podala

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11,
150 21 Praha 5**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 115 odst.4 stavebního zákona

prodlužuje

dobu platnosti stavebního povolení

„Rekonstrukce komunikace III/2014 – Dolní Bezděkov“

(dále jen "stavba") na pozemku parc.č. 553, 539/3, 539/4, 234/2, 186/3, PK 539/1, 199/1 (195/1) v katastrálním území Dolní Bezděkov v tomto rozsahu:

- **Doba platnosti stavebního povolení se stanoví do 30.4.2015**

Odůvodnění

Dne 22.12.2012 podal stavebník žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení, které vydal odbor dopravy a služeb Magistrátu města Kladna dne 31.1.2011 pod č.j. ODaS/23/1/11/Ka.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Stavební úřad upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby.

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 623
Fax: +420 312 687 731

Email: milan.dvorak@mestokladno.cz
Web: http://www.mestokladno.cz



Statutární město
KLADNO

K vyvěšení

Obec Bratronice, č.p.35, 276 63 Bratronice
Obec Horní Bezděkov, Hlavnín 41, 273 51 Unhošť
Magistrát města Kladna – informační centrum

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 623
Fax: +420 312 687 731

Email: milan.dvorak@mestokladno.cz
Web: <http://www.mestokladno.cz>

Strana č.: 3

A small, handwritten signature in blue ink, possibly reading 'A'.



ROBSTAV Stavby k.s.

Italská 1580/26, 120 00 Praha 2

IČ: 274 30 774, DIČ: CZ 274 30 774

Stavba: "III/2014 Dolní Bezděkov, rekonstrukce "

NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU

září 2014 - březen 2015

měsíc	IX 2014		X 2014		XI 2014		XII 2014		I 2015			II 2015			III 2015														
	12-14	15-21	22-28	29.9.-5.10	6-12	13-19	20-26	27.10.-2.11	3.-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-4	5-11	12-18	19-25	26.1.-1.2	2-8	9-15	16-22	23.2.-1.3	2-8	9-12	
počet kalendářních dní	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4
předání staveníště																													
000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady																													
101 - Hlavní trasa																													
102 - Obnova obrubníků v souvislosti s rekonstrukcí dešť. kanalizace																													
190 - Dopravně inženýrská opatření																													
301 - Dešťová kanalizace																													
vyklizení staveníště																													
Technologická přestávka - zimní období																													
Technologická přestávka - zimní období																													
Technologická přestávka - zimní období																													

Předání staveníště: předpoklad 12.9.2014
 Zahájení stavby: předpoklad 12.9.2014
 Dokončení a předání celého díla: 12.3.2015
 Vyklizení staveníště: 12.3.2015

ROBSTAV Stavby k.s.
 Italská 1580/26, 120 00 Praha 2
 IČO: 274 30 774
 ÚJČ: CZ27430774

Ing. Radek Kozák

- jednatel společnosti RS HOLDING která je
 statutárním orgánem společnosti REMV/KO
 k.s., která je statutárním orgánem společnosti
 Robstav Stavby k.s.



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

Příloha č. 3

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

**Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmana pro oblast financí
(v kopii věcně příslušný odbor, Krajský úřad)**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:





**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-558-8
Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

KSO:
Místo: Dolní Bezděkov

CC-CZ: 2
Datum: 09.04.2014

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pragoprojekt, a.s., Praha

IČ: 45272387
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **10 854 324,41**

DPH základní	21,00%	ze	10 854 324,41	2 279 408,20
DPH snížená	14,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **13 133 732,61**

ROBSTAV stavby k.s.
Italska 1500 250 008 Praha 2
IČO 150025008
DIČ CZ27430774

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-558-8

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Místo: Dolní Bezděkov

Datum:

09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

Pragoprojekt, a.s., Praha

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 854 324,41	13 133 732,61	
000	000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	47 000,00	56 870,00	STA
101	101 - Hlavní trasa	8 124 287,33	9 830 387,73	STA
102	102 - Obnova obrubníků v souvislosti s rekonstrukcí dešť. kanalizace	341 452,34	413 157,34	STA
190	190 - Dopravně inženýrská opatření	33 432,10	40 452,90	STA
301	301 - Dešťová kanalizace	2 308 152,64	2 792 864,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 000 - 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 822

Místo: Dolní Bezděkov

CC-CZ: 21

Datum: 09.04.2014

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 47 000,00

DPH základní	21,00%	ze	47 000,00	9 870,00
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	56 870,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 000 - 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dolní Bezděkov Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kráje Projektant: Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	47 000,00
HSV - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	47 000,00
9 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	47 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 000 - 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dolní Bezděkov

Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kráje

Projektant: Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

47 000,00

HSV - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

47 000,00

9 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

47 000,00

1	K	0000001	Vybudování vytyčovací sítě	kč	1,000	12 500,00	12 500,00	
2	K	0000007	Pojištění škod osob a na majetku	kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
3	K	0000008	Pojištění provedených prací	kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
4	K	0000010	Pasportizace okolních objektů stavby	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 101 - 101 - Hlavní trasa

KSO: 822 2
Místo: Dolní Bezděkov

CC-CZ: 21121
Datum: 09.04.2014

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pragoprojekt, a.s. Praha

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 124 287,33

DPH základní	21,00%	ze	8 124 287,33	1 706 100,34
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 830 387,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 101 - 101 - Hlavní trasa

Místo: Dolní Bezděkov

Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kráje

Projektant: Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 124 287,33

HSV - Práce a dodávky HSV

8 121 055,23

1 - Zemní práce

1 307 622,25

2 - Zakládání

56 430,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

49 222,00

4 - Vodorovné konstrukce

67 265,64

5 - Komunikace

5 371 926,70

8 - Trubní vedení

67 114,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 201 474,64

99 - Přesun hmot

553 470,56

PSV - Práce a dodávky PSV

3 232,10

767 - Konstrukce zámečnické

3 232,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 101 - 101 - Hlavní trasa

Místo: Dolní Bezděkov

Datum:

09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

8 124 287,33

HSV - Práce a dodávky HSV

8 121 055,23

1 - Zemní práce

1 307 622,25

1	K	111201102R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny, vč. odvozu a likvidace 2680*2*0,6 '60% plochy příkopů'	m2	3 216,000	18,00	57 888,00	
					3 216,000			
2	K	112101101R	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm, vč. odvozu a likvidace	kus	5,000	128,00	640,00	
3	K	184201111R	Výsadba stromů, kompletní provedení - náhradní výsadba za pokácené stromy	kus	5,000	2 415,00	12 075,00	
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	511,000	94,50	48 289,50	CS ÚRS 2013 02
					511,000			
5	K	113107225R	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného 3274*(0,56-0,075)	m3	1 587,890	39,00	61 927,71	
					1 587,890			
6	K	113154334R	Frézování živичného krytu pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase 120*0,05 'zápich a pod plošným rozpadem úsek 2' 3274*0,075 'frézování asf. vrstev úsek1' Součet	m3	251,550	68,00	17 105,40	
					6,000			
					245,550			
					251,550			
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 3326 'm2*(0,47+0,5-0,56) 'výkop pro aktivní zónu (odtěžení ze stávající komunikace) zvl. odkop krajnic pod obrubníky/obodníky' 19,1 'odkop krajnic v násypu (km 0,13-0,145)' Součet	m3	1 584,760	78,00	123 611,28	CS ÚRS 2013 02
					1 363,660			
					202,000			
					19,100			
					1 584,760			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost 1584,76/2	m3	792,380	11,20	8 874,66	CS ÚRS 2013 02
					792,380			
9	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 245,55*2+6*2 'vyfrézovaný mat. pol.113154334R na mezidep. a zpět' 818,5*2 'část podkl.vrstev vozovky z pol. 113107225R na mezidep. a zpět' Součet	m3	2 140,100	48,00	102 724,80	CS ÚRS 2013 02
					503,100			
					1 637,000			
					2 140,100			
10	K	171201201R	Uložení sypaniny na mezideponii 245,55+6 'vyfrézovaný mat. pol.113154334R' 818,5 'část podkl.vrstev vozovky z pol. 113107225R' Součet	m3	1 070,050	16,00	17 120,80	
					251,550			
					818,500			
					1 070,050			
11	K	166101101R	Přetřídění výkopku z horniny tř. 1 až 4 818,5 'přetřídění odstraněných podkl. vrstev pro znovupoužití'	m3	818,500	39,00	31 921,50	
					818,500			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 245,55 +6 'vyfrézovaný mat. pol.113154334R na zpevnění krajnic' 818,5 'část podkl.vrstev vozovky z pol. 113107225R zpět do AZ' Součet	m3	1 070,050	11,00	11 770,55	CS ÚRS 2013 02
					251,550			
					818,500			
					1 070,050			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1584,1 'odkopávky z pol. 122202203'	m3	2 463,920	115,00	283 350,80	CS ÚRS 2013 02
					1 584,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2680*0,15 'čistění příkopů z pol. 938902111'		402,000			
			354,9*0,18+2956,7*0,14 'seřiznutí krajnice z pol. 938909611'		477,820			
			Součet		2 463,920			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24 639,200	2,00	49 278,40	CS ÚRS 2013 02
			2463,92*10 'příplatek za dalších 10km odvozu na skládku'		24 639,200			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 463,920	15,00	36 958,80	CS ÚRS 2013 02
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 927,840	30,00	147 835,20	CS ÚRS 2013 02
			2463,92*2		4 927,840			
17	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	1 663,000	43,20	71 841,60	CS ÚRS 2013 02
			818,5 'zpětné použití mat z podkladních vrstev z pol 113107225R'		818,500			
			844,5 'dokoupený mat'		844,500			
			Součet		1 663,000			
18	M	103715000-R3	materiál pro AZ objem.hmot.min.1600kg/m3	m3	844,500	215,00	181 567,50	
			844,5		844,500			
19	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	281,000	34,10	9 582,10	CS ÚRS 2013 02
20	M	103715000-R1	zemina vhodná k ohumusování	m3	42,150	310,00	13 066,50	
			'plocha rozprostření ornice'281,0*tl. vrstvy ornice0,15		42,150			
21	K	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	281,000	22,20	6 238,20	CS ÚRS 2012 01
22	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	8,683	99,00	859,62	CS ÚRS 2013 02
			'plocha ohumusování'281,0*spotřeba osiva (0,03 kg/m2)'0,03*1,03		8,683			
23	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	281,000	25,00	7 025,00	CS ÚRS 2013 02
24	M	252340010	herbicid totální	litr	0,145	1 500,00	217,50	CS ÚRS 2013 02
			'plocha ohumusování'281,0*spotřeba hebicidu (0,0005 litrů/m2)'0,0005*1,03		0,145			
25	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	843,000	5,90	4 973,70	CS ÚRS 2013 02
			'posekání se shrabáním' plocha ohumusování'281,0*3		843,000			
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,025	55,00	386,38	CS ÚRS 2013 02
			'plocha ohumusování'281,0*spotřeba vody (0,005 m3/m2)'0,005*5		7,025			
27	K	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	7,025	70,00	491,75	CS ÚRS 2012 01

2 - Zakládání

56 430,00

28	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	660,000	85,50	56 430,00	CS ÚRS 2013 02
			'staničení km 0,131-0,180 pravá strana' 180-131		49,000			
			'staničení km 0,130-0,245 levá strana' 245-130		115,000			
			'staničení km 0,294-0,360 levá strana' 360-294		66,000			
			'staničení km 0,235-0,285 pravá strana' 285-235		50,000			
			'staničení km 0,370-0,595 pravá strana' 595-370		225,000			
			'staničení km 0,505-0,660 levá strana' 660-505		155,000			
			Součet		660,000			

3 - Svislé a kompletní konstrukce

49 222,00

29	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,638	28 500,00	18 183,00	CS ÚRS 2013 02
			'výtokové čelo km 0,7723' 'odhad' 0,638		0,638			
30	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF4	m3	2,738	5 615,00	15 373,87	CS ÚRS 2013 02
			lapač splavenin km 0,7723					
			1,30*1,80*0,25+(1,30*1,80-0,80*1,30)*1,50+0,25*0,45*1,80		2,738			
31	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	18,995	325,00	6 173,38	CS ÚRS 2013 02
			lapač splavenin km 0,7723					
			(1,30+1,80)*2*1,75+(0,25+1,80)*2*0,45+(0,80+1,30)*2*1,50		18,995			
32	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	18,995	150,00	2 849,25	CS ÚRS 2013 02
			lapač splavenin km 0,7723					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,30+1,80)*2*1,75+(0,25+1,80)*2*0,45+(0,80+1,30)*2*1,50		18,995			
33	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí lapač splavenin km 0,7723	t	0,075	28 500,00	2 137,50	CS ÚRS 2013 02
			((1,30+1,80)*1,75+1,80*0,45+1,30*1,50)*0,0007		0,075			
34	K	348942131R	Zábradlí ocelové osazené na patní plechy ze dvou vodorovných trubek	m	3,400	1 325,00	4 505,00	
			3,4 "výtokové čelo v km 0,7723"		3,400			
4 - Vodorovné konstrukce							67 265,64	
35	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	75,000	49,10	3 682,50	CS ÚRS 2013 02
			75 "podklad pod dlažbu z lomového kamene"		75,000			
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,179	2 344,00	2 763,58	CS ÚRS 2013 02
			propustek v km 0,7723					
			podkladní beton C12/15 - X0					
			'výtokové čelo km 0,7723' 1,70*4,5*0,10		0,765			
			'lapač splavenin km 0,7723' 1,80*2,30*0,10		0,414			
			Součet		1,179			
37	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25n - XF3 otevřený výkop	m3	5,740	2 344,00	13 454,56	CS ÚRS 2013 02
			'propust' 0,70 m3*(9,20-0,75-0,25)		5,740			
38	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	511,000	23,50	12 008,50	CS ÚRS 2013 02
			511		511,000			
39	K	465511217	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho s vyklínováním do 20 m2 tl 250 mm	m2	24,300	1 455,00	35 356,50	CS ÚRS 2013 02
			'Úprava kamenem zpevněného příkopu z 30%' 1,0*81,0*0,3		24,300			
5 - Komunikace							5 371 926,70	
40	K	564831111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD	m3	846,250	688,00	582 220,00	
			3326*0,15 'ochranná vrstva'		498,900			
			0,15*2*547 'rozšíření pod obrubami'		164,100			
			20 'vliv př. sklonu pláňe'		20,000			
			Mezisoučet		683,000			
			0,25*511 'obnova chodníků'		127,750			
			142*0,25 'obnova vjezdů'		35,500			
			Součet		846,250			
41	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	3 970,740	127,50	506 269,35	CS ÚRS 2013 02
			'plocha konstrukce vozovky odečtené ze situace SO 101'					
			'úsek 1 - plocha' 3326+142		3 468,000			
			'přípočet u obrub' 714*0,45		321,300			
			'přípočet' 648*0,28		181,440			
			Součet		3 970,740			
42	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	3 545,760	195,00	691 423,20	CS ÚRS 2013 02
			'úsek 1'					
			'plocha konstrukce vozovky odečtena ze situace'					
			'jednotlivé plochy' 3326+142		3 468,000			
			'přípočet - rozšíření vozovky' 648*0,12		77,760			
			Součet		3 545,760			
43	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	1 634,600	103,20	168 690,72	CS ÚRS 2013 02
			245,19/0,15 'dokoupená ŠD pro zpevnění krajnic'		1 634,600			
44	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	1 677,000	57,60	96 595,20	CS ÚRS 2013 02
			(245,55+6)/0,15 'použit vyfrézovaný materiál'		1 677,000			
45	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	207,900	98,00	20 374,20	CS ÚRS 2013 02
			207,9 'dosypávka krajnic z nakoupeného materiálu'		207,900			
			Součet		207,900			
46	M	103715000-R2	zemina min. podmínečně vhodná	m3	207,900	347,00	72 141,30	
47	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	1 469,000	249,60	366 662,40	CS ÚRS 2013 02
			'oprava převážně okrajů vozovky (koleje, místní poklesy, odlamování okrajů), oprava výtluků i krátkého úseku plošného rozpadu'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ÚSEK 2 - lokálně 20%, tl. 60mm' 7345 'celková plocha vozovky v úseku 2*0,2		1 469,000			
48	K	573111111R	Postřík živičný infiltrační z asfaltu množství do 0,60 kg/m2	m2	3 970,740	4,50	17 868,33	
			' na MZK (položka č. 564952113)' 3970,74		3 970,740			
49	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	7 146,200	5,00	35 731,00	CS ÚRS 2013 02
			' na ACL 16 (položka č. 577155122) a ACP 16 (položka č. 565135121)' 3500,4+3545,8		7 046,200			
			' 30 ' postřík pod plošným rozpadem v úseku 2'		100,000			
			Součet		7 146,200			
50	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	10 971,000	170,00	1 865 070,00	CS ÚRS 2013 02
			'plocha konstrukce vozovky odečtena ze situace SO 101'					
			'úsek 1 ' 3326+142		3 468,000			
			'úsek 2 ' 7503		7 503,000			
			Součet		10 971,000			
51	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 500,400	171,00	598 568,40	CS ÚRS 2013 02
			'úsek 1'					
			' plocha' 3326+142		3 468,000			
			'přípočet- rozšíření vrstvy' (146+137+145+83+137)*0,05		32,400			
			Součet		3 500,400			
52	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	105,000	1 598,00	167 790,00	CS ÚRS 2013 02
			75 'opevnění dna a svahu příkopu na výtoku propustku km 0,772 do bet lože C 20/25n-XF3'		75,000			
			30 'odláždění vtoků a výtoků trub pod sjezdy do bet lože C 25/30-XF4'		30,000			
			Součet		105,000			
53	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	30,000	182,00	5 460,00	CS ÚRS 2013 02
			30 'opevnění svahu v km 0,306-0,322 (tl. 26cm)'		30,000			
54	M	592281150	tvárnice betonová zatravníovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	137,500	71,00	9 762,50	CS ÚRS 2013 02
			30/(0,4*0,6)*1,1		137,500			
55	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy přes 300 m2	m2	511,000	165,00	84 315,00	CS ÚRS 2013 02
			511 'z toho 50% nová dlažba'		511,000			
56	M	592453150	dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm sedá	m2	281,050	222,00	62 393,10	CS ÚRS 2013 02
			'výměna 50% plochy rozebrané dlažby (náhrada poškozené dlažby)' 511 'plocha dlažby*0,5*1,1		281,050			
57	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	156,000	132,00	20 592,00	CS ÚRS 2013 02
			'úprava kamenem zpevněného příkopu - km 0,462 - 0,543' 1,0 'šířka*81,0'délka'		81,000			
			75 "pol. 594511111"		75,000			
			Součet		156,000			

8 - Trubní vedení

67 114,00

58	K	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 400	m	38,500	105,00	4 042,50	CS ÚRS 2013 02
59	M	286148050	trubka kanalizační z tvrdé PVC DN 400/6m	kus	7,000	4 446,00	31 122,00	CS ÚRS 2013 02
			Poznámka k položce: kód výrobku: JP000140W . Potrubí je černé barvy s bílou vnitřní stěnou !					
60	K	892423121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	38,500	55,00	2 117,50	CS ÚRS 2013 02
			38,5 'pročištější stávajících trub'		38,500			
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	44,000	678,00	29 832,00	CS ÚRS 2013 02
			'splašková kanalizace' 21 'ks'		21,000			
			'vodovod' 23 'ks'		23,000			
			Součet		44,000			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 201 474,64

62	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	4 483,000	18,75	84 056,25	CS ÚRS 2013 02
			'vodící proužek, délka úpravy* dvě strany vozovky2241,5*2		4 483,000			
63	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4 483,000	5,00	22 415,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	919411121R	Čelo propustku z betonu prostého C 25/30 vč. římsy z beton C 30/37 pro propustek z trub DN 600 položka obsahuje: beton zdíva + beton základ (C 25/30 XF3), římsa (C30/37 XF4), 2xbet.práh 0,6x0,3x1,5 (C 25/30 XF4), dřevěné bednění a odbednění 'výtokové čelo + římsa km 0,77230' 1	kus	1,000	16 875,00	16 875,00	
65	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	9,200	1 542,00	14 186,40	CS ÚRS 2013 02
66	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	4,000	4 185,00	16 740,00	CS ÚRS 2013 02
67	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebním propustek km 0,772300 bet. C20/25n XF3 0,78 'průřezová plocha obetonování' * 9,20'délka propustku'	m3	7,176	2 541,00	18 234,22	CS ÚRS 2013 02
68	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 1,8*660 "separační netkaná geotextilie v souladu s TP97"	m2	1 188,000	35,00	41 580,00	CS ÚRS 2013 02
69	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm 'km 0,082 - 0,1425 pravá strana' 142,5-82 'km 0,543 - 0,620 pravá strana' 620-543 'km 0,538 - 0,588 levá strana' 588-538 Součet	m	187,500	274,00	51 375,00	CS ÚRS 2013 02
70	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm 187,5'délka žlabu'/0,33'délka tvarovky'*1,01	kus	573,864	69,00	39 596,62	CS ÚRS 2013 02
71	K	938902111	Čištění příkopů komunikačních příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m 'pročištění příkopů' 'km 0,550 - 0,610 levá strana' 610-550 'km 0,640 - 2,090 pravá strana' 2090-640 'km 0,820 - 1,100 levá strana' 1100-820 'km 1,180 - 1,820 levá strana' 1820-1180 'km 1,870 - 2,120 levá strana' 2120-1870 Součet	m	2 680,000	18,00	48 240,00	CS ÚRS 2013 02
72	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm seříznutí nepevněné krajnice v tl. 14-18cm 354,9 'intravilán (úsek1)' 2956,7 'extravilán (úsek 2)' Součet	m2	3 311,600	29,00	96 036,40	CS ÚRS 2013 02
73	K	977211111	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm zařízení konce ŽB potrubí DN600 3,14*1,5	m	4,710	89,00	419,19	CS ÚRS 2013 02
74	K	999000001R	Vybourání částí svodu, kompletní provedení, vč. vyústění na chodník, se všemi potřebnými materiály a pracemi	ks	20,000	9 275,00	185 500,00	
75	K	999000002R	Ochrana stávajících sítí (variantně obetonování, půlená chránička, vyvěšení sítí, stranová přeložka apod.)	ks	50,000	255,00	12 750,00	
99 - Přesun hmot							553 470,56	
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km (1587,9-818,5)*2 'přebytek z podkl. vrstev vozovky z pol. 113107225R' Součet	t	1 538,800	39,00	60 013,20	CS ÚRS 2013 02
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 1538,8*19 'příplatek za dalších 19km odvozu na skládku' Součet	t	29 237,200	1,00	29 237,20	CS ÚRS 2013 02
78	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km 'k pol. 113106121 - rozebraný bet.dlažby 50% se vyměňuje' 511 'm2*0,5%*0,055*2,2	t	30,916	39,00	1 205,72	CS ÚRS 2013 02
79	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 30,916*19 'příplatek za dalších 19km odvozu na skládku' Součet	t	587,404	1,00	587,40	CS ÚRS 2013 02

a

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	30,916	30,00	927,48	CS ÚRS 2013 02
			'k pol. 113106121 - rozebraný bet.dlažby 50% se vyměňuje' 511 'm2*0,5%'*0,055*2,2		30,916			
			Součet		30,916			
81	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1 538,800	30,00	46 164,00	CS ÚRS 2013 02
			(1587,9-818,5)*2 'přebytek z podkl. vrstev vozovky z pol. 113107225R'		1 538,800			
			Součet		1 538,800			
82	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	6 019,356	69,00	415 335,56	CS ÚRS 2013 02

PSV - Práce a dodávky PSV

3 232,10

767 - Konstrukce zámečnické

3 232,10

83	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	1,190	645,00	767,55	CS ÚRS 2013 02
			0,85*1,40		1,190			
84	M	592238789R	mříž lapače splavenin	kus	1,000	2 417,00	2 417,00	
85	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,030	1 585,00	47,55	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 102 - 102 - Obnova obrubníků v souvislosti s rekonstrukcí dešť. kanaliza

KSO: 822 2
Místo: Dolní Bezděkov

CC-CZ: 21121
Datum: 09.04.2014

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pragoprojekt, a.s. Praha

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 341 452,34

DPH základní	21,00%	ze	341 452,34	71 704,99
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 413 157,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 102 - 102 - Obnova obrubníků v souvislosti s rekonstrukcí dešť. kanalizace

Místo: Dolní Bezděkov Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kráje Projektant: Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	341 452,34
HSV - Práce a dodávky HSV	341 452,34
1 - Zemní práce	50 393,43
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	291 058,91
99 - Přesun hmot	26 943,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 102 - 102 - Obnova obrubníků v souvislosti s rekonstrukcí dešť. kanalizace

Místo: Dolní Bezděkov

Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského krz

Projektant: Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

341 452,34

HSV - Práce a dodávky HSV

341 452,34

1 - Zemní práce

50 393,43

1	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých 'Odstánění stávajících bet. obrubníků silničních pouze silnice' 'jednotlivé délky ze zaměření stávajícího stavu'	m	638,700	78,90	50 393,43	CS ÚRS 2013 02
			61,9+11,75+12,3+3+26,5+34+25+10+11,3+19,5+ 'Pro znova osazení stávajících sil. bet. obrubníku (rozebrání)' 'jednotlivé délky dle situace SO 102' '37,5+2,25+12,8+43,2+31,5' 57 'obruba podél vjezdů'		454,450			
			Součet		638,700			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

291 058,91

2	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového s boční operou do lože z betonu prostého 'Betonové obrubníky silniční (25x15x100) do bet. lože, 12 cm nad vozovkou' 'jednotlivé délky ze situace SO 102' 102'61,6+10,2+11,3+2+26+32+24,5+8+10,3+18,6+12,8+5,2+3,1+9,3+48+14,8+11,9+5,6+38,4+55,1+24,9 'Bet. obrubník silniční nájezdový (15x15x100) do bet. lože, 2 cm nad vozovkou' 'jednotlivé délky ze situace SO 102' 2,66+7,76+7,6+6,75+5,74+5,8+10+8+5,3+6,9+6,3+6,1+5,65+8,2+6,8+8,7+4,5+2,3+11,4 'Znova osazení stávajících sil. bet. obrubníku' 'jednotlivé délky dle situace SO 102' '37,5+2,25+12,8+43,2+31,5' 57 'obruba podél vjezdů'	m	744,310	259,00	192 776,29	CS ÚRS 2013 02
			Součet		744,310			
3	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm 'Betonové obrubníky silniční (25x15x100) do bet. lože, 12 cm nad vozovkou' 'jednotlivé délky ze situace SO 102' 102'61,6+10,2+11,3+2+26+32+24,5+8+10,3+18,6+12,8+5,2+3,1+9,3+48+14,8+11,9+5,6+38,4+55,1+24,9	kus	433,600	109,00	47 262,40	CS ÚRS 2013 02
			Součet		433,600			
4	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm 'Bet. obrubník silniční nájezdový (15x15x100) do bet. lože, 2 cm nad vozovkou' 'jednotlivé délky ze situace SO 102' 2,66+7,76+7,6+6,75+5,74+5,8+10+8+5,3+6,9+6,3+6,1+5,65+8,2+6,8+8,7+4,5+2,3+11,4	kus	126,460	119,00	15 048,74	CS ÚRS 2013 02
			Součet		126,460			
5	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních 'očičtění před osazení stávajících sil. bet. obrubníku' 57 'obruba podél vjezdů' 'jednotlivé délky dle situace SO 102' '37,5+2,25+12,8+43,2+31,5'	m	184,250	49,00	9 028,25	CS ÚRS 2013 02
			Součet		184,250			

99 - Přesun hmot

26 943,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m 'znovuosazení stávajících sil. bet. obrubníku' 'jednotlivé délky dle situace SO 102 '37,5+2,25+12,8+43,2+31,5 57 'obruba podél vjezdů' Mezisoučet (127,25+57)*0,29'hmotnost obrubníku'	t	53,433	39,00	2 083,89	CS ÚRS 2013 02
7	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 'Odstánění stávajících bet. obrubníků silničních - pouze silnice' 'jednotlivé délky ze zaměření stávajícího stavu '61,9+11,75+12,3+3+26,5+34+25+10+11,3+19,5+454,450*0,29 'hmotnost obrubníku'	t	131,791	39,00	5 139,85	CS ÚRS 2013 02
8	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 131,791'celková hmotnost odstraněných obrubníků'*19'km'	t	2 504,029	1,00	2 504,03	CS ÚRS 2013 02
9	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	131,791	30,00	3 953,73	CS ÚRS 2013 02
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	192,199	69,00	13 261,73	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 190 - 190 - Dopravně inženýrská opatření

KSO: 822 2

CC-CZ: 2

Místo: Dolní Bezděkov

Datum: 09.04.2014

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pragoprojekt a.s., Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 33 432,10

DPH základní	21,00%	ze	33 432,10	7 020,74
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 40 452,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 190 - 190 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Dolní Bezděkov

Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kráje

Projektant: Pragoprojekt a.s., Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 33 432,10

HSV - Práce a dodávky HSV 33 432,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 33 432,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 190 - 190 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Dolní Bezděkov

Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: Pragoprojekt a.s., Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

33 432,10

HSV - Práce a dodávky HSV

33 432,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

33 432,10

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	60,000	33,90	2 034,00	CS ÚRS 2013 02
			'1. etapa' 18		18,000			
			'2. etapa' 14		14,000			
			'3. etapa' 14		14,000			
			'4. etapa' 14		14,000			
			Součet		60,000			
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 778,000	4,40	7 823,20	CS ÚRS 2013 02
			'1. etapa' 18*4*7 'dní'		504,000			
			'2. etapa' 14*3*7 'dní'		294,000			
			'3. etapa' 14*4*7 'dní'		392,000			
			'4. etapa' 14*6*7 'dní'		588,000			
			Součet		1 778,000			
3	K	913121113R	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní 100x150 cm	ks	13,000	38,90	505,70	
			'1. etapa' 4		4,000			
			'2. etapa' 3		3,000			
			'3. etapa' 3		3,000			
			'4. etapa' 3		3,000			
			Součet		13,000			
4	K	913121213R	Příplatek k dočasné dopravní značce 100x150 cm za první a ZKD den použití	kus	385,000	40,00	15 400,00	
			'1. etapa' 4*4*7 'dní'		112,000			
			'2. etapa' 3*3*7 'dní'		63,000			
			'3. etapa' 3*4*7 'dní'		84,000			
			'4. etapa' 3*6*7 'dní'		126,000			
			Součet		385,000			
5	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m	kus	8,000	53,50	428,00	CS ÚRS 2013 02
			'1. etapa - značení' 2		2,000			
			'2. etapa - značení' 2		2,000			
			'3. etapa - značení' 2		2,000			
			'4. etapa - značení' 2		2,000			
			Součet		8,000			
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	238,000	18,00	4 284,00	CS ÚRS 2013 02
			'1. etapa - značení' 2*4*7		56,000			
			'2. etapa - značení' 2*3*7		42,000			
			'3. etapa - značení' 2*4*7		56,000			
			'4. etapa - značení' 2*6*7		84,000			
			Součet		238,000			
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	40,000	14,60	584,00	CS ÚRS 2013 02
			'1. etapa - značení' 10		10,000			
			'2. etapa - značení' 10		10,000			
			'3. etapa - značení' 10		10,000			
			'4. etapa - značení' 10		10,000			
			Součet		40,000			
8	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 190,000	1,80	2 142,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			'1. etapa - značení 10*4*7		280,000			
			'2. etapa - značení 10*3*7		210,000			
			'3. etapa - značení 10*4*7		280,000			
			'4. etapa - značení 10*6*7		420,000			
			Součet		1 190,000			
9	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	8,000	16,10	128,80	CS ÚRS 2013 02
10	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	8,000	12,80	102,40	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 301 - 301 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 2

Místo: Dolní Bezděkov

CC-CZ: 2

Datum: 09.04.2014

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pragoprojekt, a.s. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 308 152,64
DPH základní	21,00%	ze	2 308 152,64	484 712,05
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				2 792 864,70
				v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 301 - 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Dolní Bezděkov

Datum: 09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kr: Projektant:

Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 308 152,64
HSV - Práce a dodávky HSV	2 292 257,64
1 - Zemní práce	1 061 965,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 901,15
4 - Vodorovné konstrukce	79 919,10
5 - Komunikace	5 841,00
8 - Trubní vedení	997 105,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	107 525,07
99 - Přesun hmot	94 275,67
M - Práce a dodávky M	15 895,00
23-M - Montáže potrubí	15 895,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sil. III-2014 Dolní Bezděkov (dle vyhl. 230-2012)

Objekt: 301 - 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Dolní Bezděkov

Datum:

09.04.2014

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: Pragoprojekt, a.s. Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

2 308 152,64

HSV - Práce a dodávky HSV

2 292 257,64

1 - Zemní práce

1 061 965,44

1	K	113106121R	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z kamenných dlaždic 'rozebrání betonového žlábků koryta' 15,0*0,60 Součet	m2	9,000	94,50	850,50	
2	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebranych dlažeb	m2	9,000	23,50	211,50	CS ÚRS 2013 02
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	50,000	147,00	7 350,00	CS ÚRS 2013 02
4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	294,000	65,00	19 110,00	CS ÚRS 2013 02
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého 'vybourání stávajícího potrubí' 0,121 'm3/m' * 600,0 'm' 'vybourání šachet vč. poklopů' 1,50 'm3' * 15 'ks' 'vybourání vpustí vč. mříží' 0,100 'm3' * 15 'ks' Součet	m3	96,600	865,00	83 559,00	CS ÚRS 2013 02
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 'DN 500' 1,50*2,10*79,0 'DN 400' 1,40*2,10*256,0 'DN 300' 1,30*2,10*74,0 rozšíření pro šachty (2,60*2,60-1,50*2,60)*2,10*3 (2,60*2,60-1,40*2,60)*2,10*11 (2,60*2,60-1,30*2,60)*2,10*3 přípojky 'DN 150' 1,00*1,50*60,0 'DN 250' 1,10*1,50*15,0 Mezisoučet ' z toho 80% (20% se provádí ručním kopáním) 1429,644*0,8 otevřené koryto nové 5,0 m+práh (2,40+0,60)/2*0,80*5,0+((0,80+2,40)/2*0,60+2,90*0,60)*0,40 prohloubení stávajícího koryta (jednostranně) (1,25+0,60)*0,20*15,0 Součet	m3	1 156,345	165,00	190 796,93	CS ÚRS 2013 02
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1256,345*0,30 '30% objemu výkopu'	m3	376,904	23,10	8 706,48	CS ÚRS 2013 02
9	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách 20% se provádí ručním kopáním - výměra z pol. 132201202 mezisoučet 1429,644*0,2	m3	285,929	455,00	130 097,70	CS ÚRS 2013 02
10	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 285,929*0,3 '30% výkopu rýh'	m3	85,779	34,50	2 959,38	CS ÚRS 2013 02
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2,3 m	m2	2 028,480	9,00	18 256,32	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			'(hloubka výkopu*délka výkopu)'					
			'DN 500' 2,10*79,0*2		331,800			
			'DN 400' 2,10*256,0*2		1 075,200			
			'DN 300' 2,10*74,0*2		310,800			
			rozšíření pro šachty					
			(2,60-1,50)*2,10*2*3		13,860			
			(2,60-1,40)*2,10*2*11		55,440			
			(2,60-1,30)*2,10*2*3		16,380			
			přípojky					
			'DN 150' 1,50*60,0*2		180,000			
			'DN 250' 1,50*15,0*2		45,000			
			Součet		2 028,480			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2,3 m	m2	2 028,480	5,00	10 142,40	CS ÚRS 2013 02
13	K	151401501	Přepažování rozeprání při pažení příložném hl do 4 m	m3	1 429,644	11,00	15 726,08	CS ÚRS 2013 02
			vyměra úte mezisoučtu pol. 132201202		1 429,644			
			1429,644					
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 429,644	67,00	95 786,15	CS ÚRS 2013 02
			vyměra úte mezisoučtu pol. 132201202		1 429,644			
			1429,644					
15	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 650,404	48,00	79 219,39	CS ÚRS 2013 02
			825,202*2 z pol. 132201202 na mezidep a zpět pro zásyp'		1 650,404			
			Součet		1 650,404			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	825,202	11,00	9 077,22	CS ÚRS 2013 02
17	K	171201201R	Uložení sypaniny na mezideponii	m3	825,202	16,00	13 203,23	
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	617,072	115,00	70 963,28	CS ÚRS 2013 02
			1156,345 '132201202'		1 156,345			
			285,929 '132202201'		285,929			
			Mezisoučet		1 442,274			
			-825,202 'materiál pro zásyp dešťové kanalizace pol. 174101101'		-825,202			
			Mezisoučet		-825,202			
			Součet		617,072			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 170,720	2,00	12 341,44	CS ÚRS 2013 02
			617,072*10 'příplatek za dalších 10km odvozu na skládku'		6 170,720			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	617,072	15,00	9 256,08	CS ÚRS 2013 02
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 234,144	30,00	37 024,32	CS ÚRS 2013 02
			trvalá skládka zeminy					
			'z pol.162501102' 617,072 'm3' * 2,0 't'		1 234,144			
			Součet		1 234,144			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	825,202	82,50	68 079,17	CS ÚRS 2013 02
			'DN 500' 1,50*(2,10-0,96)*79,0		135,090			
			'DN 400' 1,40*(2,10-0,85)*256,0		448,000			
			'DN 300' 1,30*(2,10-0,735)*74,0		131,313			
			rozšíření pro šachty					
			((2,60*2,60-1,50*2,60)-1,95m2)*2,10*3		5,733			
			((2,60*2,60-1,40*2,60)-1,95m2)*2,10*11		27,027			
			((2,60*2,60-1,30*2,60)-1,95m2)*2,10*3		9,009			
			přípojky					
			'DN 150' 1,00*(1,50-0,575)*60,0		55,500			
			'DN 250' 1,10*(1,50-0,68)*15,0		13,530			
			Součet		825,202			
23	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	370,536	206,00	76 330,42	CS ÚRS 2013 02
			'DN 500' 0,7375*10,0		7,375			
			'DN 500' 0,6192*69,0		42,725			
			'DN 400' 0,8910*256,0		228,096			
			'DN 300' 0,7375*74,0		54,575			
			'DN 250' 0,5765*15,0		8,648			
			'DN 150' 0,4853*60,0		29,118			
			Součet		370,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8 370,536*1,01*2	t	748,483 748,483	131,00	98 051,27	CS ÚRS 2013 02
25	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8,000	34,10	272,80	CS ÚRS 2013 02
26	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31,000	34,10	1 057,10	CS ÚRS 2013 02
27	K	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	31,000	22,20	688,20	CS ÚRS 2012 01
28	K	180405112	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu do	m2	8,000	22,20	177,60	CS ÚRS 2013 02
29	M	005724700	osivo směs travní krajinná - technická (8,0+31,0)*0,03*1,03	kg	1,205 1,205	99,00	119,30	CS ÚRS 2013 02
30	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	39,000	25,00	975,00	CS ÚRS 2013 02
31	M	252340010	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l 39,0*0,0005*1,03	litr	0,020 0,020	1 500,00	30,00	CS ÚRS 2013 02
32	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1 'posekání se shrabáním' 39,0*3	m2	117,000 117,000	5,90	690,30	CS ÚRS 2013 02
33	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 39,0*0,005*5	m3	0,975 0,975	55,00	53,63	CS ÚRS 2013 02
34	K	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	0,975	70,00	68,25	CS ÚRS 2012 01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

39 901,15

35	K	329213114R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene ostatních konstrukcí výplňové na maltu MC 25 - XF4, vč. spárování 'stabilizační práh' 0,60*0,40*3,8	m3	0,912 0,912	5 784,00	5 275,01	
36	K	329311116	Konstrukce ostatní z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF4 'výústění DN 500' (0,80*0,40+0,50*1,0)*2,60 'vtok s lapačem splavenin' 1,8*1,5*0,3+(1,5*1+1,5*1,4+1,2*2*(1+1,4)/2)*0, 'výúst DN 150' 1,0*1,0/2*0,50 Součet	m3	5,136 2,132 2,754 0,250 5,136	2 876,00	14 771,14	
37	K	329351010	Bednění ostatních konstrukcí rovinné 'výústění DN 500' 2*(0,8*0,4+1*0,5)+2*(2,6*1,4) 'lapač splavenin' 1,5*1,7+1,5*1,3+1,8*(1,7+1,3)/2*2 0,9*1,4+0,9*1+1,2*(1,4+1,2)/2*2 Součet	m2	24,100 8,920 9,900 5,280 24,100	325,00	7 832,50	
38	K	329352010	Odbednění ostatních konstrukcí rovinné	m2	24,100	150,00	3 615,00	
39	K	329368211	Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních ze svařovaných sítí 'KARI síť 100x100/8' 'výústění DN 500' 0,130 t' 'vtok s lapačem splavenin' 0,165 Součet	t	0,295 0,130 0,165 0,295	28 500,00	8 407,50	

4 - Vodorovné konstrukce

79 919,10

40	K	421958191R	Lávka provizorní přes výkopy se zábradlím	ks	6,000	2 400,00	14 400,00	
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 'DN 500' 1,50*(79,0-69,0) 'DN 400' 1,40*256,0 'DN 300' 1,30*74,0 rozšíření pro šachty (2,60*2,60-1,50*2,60)*3 (2,60*2,60-1,40*2,60)*10 (2,60*2,60-1,30*2,60)*3 'DN 150' 1,00*60,0 'DN 250' 1,10*15,0 'výústění DN 500' 1,00*2,80 Mezisoučet 'Celkem' 598,82*0,1	m3	59,882 15,000 358,400 96,200 8,580 31,200 10,140 60,000 16,500 2,800 598,820 59,882	689,00	41 258,70	CS ÚRS 2013 02
42	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 'DN 500' 1,50*0,10*69,0	m3	10,350 10,350	2 344,00	24 260,40	CS ÚRS 2013 02

5 - Komunikace

5 841,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2 zpevnění svahu koryta 0,80*5,0*2	m2	8,000	182,00	1 456,00	CS ÚRS 2013 02
44	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku příplatek k pol. 596412312 - tl. lože celkem 100mm' 8,0*5	m2	40,000	47,50	1 900,00	CS ÚRS 2013 02
45	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	35,000	71,00	2 485,00	CS ÚRS 2013 02
			35		35,000			
8 - Trubní vedení							997 105,88	
46	K	871315221R	Kanalizační potrubí plast min. SN10 - DN150 dodávka+montáž	m	60,000	246,00	14 760,00	
47	K	871365221R	Kanalizační potrubí plast min. SN10 - DN250 dodávka+montáž	m	15,000	390,00	5 850,00	
48	K	871372111R	Montáž kanalizačního potrubí z plast. trub DN 300 v otevřeném výkopu	m	74,000	121,00	8 954,00	
			'stoka 301 km 0,3325 - 0,4065' 406,5-332,5		74,000			
49	M	286148091R	trubka kanalizační plast min. SN10 odolávající více než 5m/s DN 300/6m	kus	13,000	2 584,30	33 595,90	
			13		13,000			
50	K	871392111R	Montáž kanalizačního potrubí z plast. trub DN 400 v otevřeném výkopu	m	253,500	105,00	26 617,50	
			'stoka 301 km 0,079 - 0,3325' 332,5-79		253,500			
51	M	286148092R	trubka kanalizační plast min. SN10 odolávající více než 5m/s DN 400/6m	kus	43,000	4 446,00	191 178,00	
			43		43,000			
52	K	871422111R	Montáž kanalizačního potrubí z plast. trub DN 500 v otevřeném výkopu	m	79,000	195,00	15 405,00	
			'stoka 301 staničení 0,00 - 0,079' 79-0		79,000			
53	M	286148093R	trubka kanalizační plast min. SN10 odolávající více než 5m/s DN 500/6m	kus	14,000	7 421,10	103 895,40	
			14		14,000			
54	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	11,000	578,00	6 358,00	CS ÚRS 2013 02
55	M	286114100R	odbočka kanalizační plastová vč. kolen DN 300 - 400/150	kus	11,000	2 413,60	26 549,60	
			11		11,000			
56	K	877425221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 500	kus	4,000	615,00	2 460,00	CS ÚRS 2013 02
57	M	286114170R	odbočka kanalizační plastová vč. kolen DN 500/150	kus	4,000	5 303,90	21 215,60	
			4,0		4,000			
58	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	23,000	511,00	11 753,00	CS ÚRS 2013 02
59	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	5 415,00	16 245,00	CS ÚRS 2013 02
			šachta č. 14,15,16'3		3,000			
60	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	10,000	5 684,00	56 840,00	CS ÚRS 2013 02
			šachta č. 4 - 13'10		10,000			
61	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	6 842,00	20 526,00	CS ÚRS 2013 02
			šachta č.1,2,3'3		3,000			
62	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	9,000	209,00	1 881,00	CS ÚRS 2013 02
			9		9,000			
63	M	592243210R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 6/10 cm	kus	5,000	271,00	1 355,00	
			5		5,000			
64	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	10,000	303,00	3 030,00	CS ÚRS 2013 02
			10		10,000			
65	M	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	1,000	2 916,00	2 916,00	CS ÚRS 2013 02
			1,00		1,000			
66	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	15,000	1 536,00	23 040,00	CS ÚRS 2013 02
			15,0		15,000			
67	M	592241600	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12	kus	10,000	822,00	8 220,00	CS ÚRS 2013 02
			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	592241620	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	1,000	1 859,00	1 859,00	CS ÚRS 2013 02
			1		1,000			
69	M	592241610	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	9,000	1 115,00	10 035,00	CS ÚRS 2013 02
			9		9,000			
70	M	592243370R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm s čedič. výstelkou a šacht. vložkou pro plast potrubí (10+3)	kus	13,000	5 422,00	70 486,00	
					13,000			
71	M	592243380R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm s čedič. výstelkou a šacht. vložkou pro plast potrubí 3	kus	3,000	5 671,00	17 013,00	
					3,000			
72	K	895931111R	Vpusti kanalizačních horské velikosti 1200/600 mm - kompl. vč. mříží a rektifikačních rámečků	kus	3,000	22 749,00	68 247,00	
73	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	15,000	3 419,00	51 285,00	CS ÚRS 2013 02
74	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	15,000	281,00	4 215,00	CS ÚRS 2013 02
75	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2013 02
76	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	15,000	239,00	3 585,00	CS ÚRS 2013 02
77	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	15,000	197,00	2 955,00	CS ÚRS 2013 02
78	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	16,000	645,00	10 320,00	CS ÚRS 2013 02
79	M	552434420R	poklop na vstupní šachtu litinový D400 samonivelační	kus	16,000	2 358,00	37 728,00	
80	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	15,000	432,00	6 480,00	CS ÚRS 2013 02
81	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	15,000	663,00	9 945,00	CS ÚRS 2013 02
82	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	15,000	1 105,00	16 575,00	CS ÚRS 2013 02
83	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	15,000	1 320,00	19 800,00	CS ÚRS 2013 02
84	K	899211114	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	733,00	733,00	CS ÚRS 2013 02
			'vtok s lapačem splavenin' 1 'ks'		1,000			
85	M	552421399R	mříž na lapač splavenin 1330x980 mm s rámem	kus	1,000	2 648,00	2 648,00	
86	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop DN 500' 0,4256*69,0	m ³	29,366	1 874,00	55 031,88	CS ÚRS 2013 02
					29,366			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

107 525,07

87	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š do 800 mm 'tvárnice TBM budou použity stávající' 15,0 'm'	m	15,000	274,00	4 110,00	CS ÚRS 2013 02
					15,000			
88	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š do 800 mm	m	5,000	274,00	1 370,00	CS ÚRS 2013 02
89	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	16,000	69,00	1 104,00	CS ÚRS 2013 02
			16		16,000			
90	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) 'k pol.130901123' 96,600 'm3' *2,3 't'	t	222,180	30,00	6 665,40	CS ÚRS 2013 02
					222,180			

99 - Přesun hmot

94 275,67

91	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	231,840	39,00	9 041,76	CS ÚRS 2013 02
92	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 231,84*19 'příplatek za dalších 19km odvozu na skládku'	t	4 404,960	1,00	4 404,96	CS ÚRS 2013 02
					4 404,960			
93	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	231,840	30,00	6 955,20	CS ÚRS 2013 02
94	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1 070,634	69,00	73 873,75	CS ÚRS 2013 02

M - Práce a dodávky M

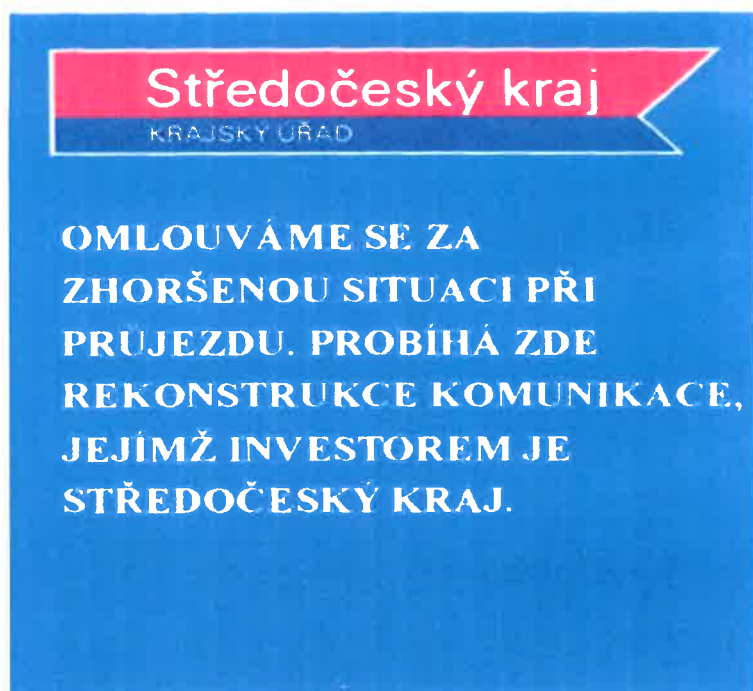
15 895,00

23-M - Montáže potrubí

15 895,00

95	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200 DN150' 60,0	m	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 02
					60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	89,000	30,00	2 670,00	CS ÚRS 2013 02
			'DN250' 15,0 + 'DN300' 74,0		89,000			
97	K	230170016	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 500	m	335,000	35,00	11 725,00	CS ÚRS 2013 02
			'DN400' 256,0 + 'DN500' 79,0		335,000			



Označení stavby „VZOR“



Pamětní deska „VZOR“





**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

A (rozměr 350 x 350 mm)

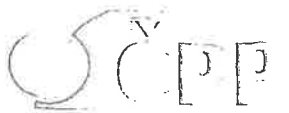
II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY REKONSTRUKCE

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**





VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva číslo 0011902337

Česká podnikatelská pojišťovna, a. s. Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 4, Budějovická 5, PSČ 14021

Zastoupena: Lubomírem Mílotou, manažerem obchodní sítě na základě plné moci ze dne 28.11.2007

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Citibank, a.s., č.ú. 2038810518/2600

Tel: 377 831 104, fax: 377 831 101

dále jen pojistitel

■

Název firmy : ROBSTAV stavby s.r.o.

Sídlo: Praha 3, Vinohradská 1188/58, PSČ 130 00

Zastoupena: Ing. Radkem Kozákem - jednatelem

IČ: 274 30 774

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 110811

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. 35-6257230247/0100

Tel: 377 382 118

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č.37/2004 Sb. o pojistné smlouvě a změně souvisejících zákonů v platném a účinném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek

Správce pojištění: BROKER VENTURE spol. s r.o.

Pojištění sjednal: BROKER VENTURE spol. s r.o., s.č. 9990259000

Pojistnou smlouvu vypracoval: Lubomír Mílotka, s.č. 8890012017

Článek I.
Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. Předmět podnikání pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém výpisu z obchodního rejstříku ze dne 6.března 2006, který tvoří přílohu č. I pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP) uvedenými v čl.II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP a DPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.
5. Pojištění majetku podle VPPM 1/07 se sjednává na novou cenu a ujednává se, že ustanovení uvedená v článku 4, bod 3., písmeno e) VPPM 1/07 neplatí, není-li v příslušných souvisejících DPP nebo v této pojistné smlouvě dále uvedeno jinak.
6. Oprávněná osoba: osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP a DPP.
7. Místo pojištění: není-li dále v pojistné smlouvě ujednáno jinak, odchylně od VPP a DPP se pojištění vztahuje na následující místa pojištění: a) ČR
8. Pojistné částky byly stanoveny pojistníkem, není-li v této pojistné smlouvě dále uvedeno jinak.
9. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.

Článek II.
Druhy pojištění, předměty pojištění, pojistné částky a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

Pojištění odpovědnosti za škodu je upraveno VPP pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP OD 1/07 (dále jen VPP OD 1/07).

Sjednané sublimity plnění pojistitele se vztahují k limitu plnění uvedenému v bodu 1.1. – (obecná odpovědnost)

- 1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu se vztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku, nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími, jestliže pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění a to v rozsahu vymezeném VPP OD 1/07.

Limit pojistného plnění činí 10 000 000,-Kč.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši ..50 000,-Kč.

Pojištění se sjednává na území: České republiky

2. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU VADNÝM VÝROBKEM

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem je upraveno VPP pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP OD 1/07 (dále jen VPP OD1/07) a DPP pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem DPPVV P 1/07 (dále jen DPPVV P 1/07).

Sjednané sublimity plnění pojistitele se vztahují k limitu plnění uvedenému v bodu 2.1.

2.1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem se vztahuje na:

všechny výrobky

Podmínkou vzniku práva na pojistné plnění je nahlášení škodných událostí z tohoto pojištění nejpozději do jednoho měsíce po skončení trvání pojištění.

Limit pojistného plnění činí 2 000 000,-Kč.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši ..20 000,-Kč.

Pojištění se sjednává na území: České republiky

Článek III. Výklad pojmů

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP a příslušných DPP se pro účely pojistné smlouvy přijímá tento výklad dalších pojmů dotčených pojištěním podle této pojistné smlouvy:

Za budovy se pro účely tohoto pojištění považují objekty nemovitého charakteru (včetně stavebních součástí a příslušenství), které jsou převážně uzavřeny obvodovými stěnami a střešními konstrukcemi a které jsou určeny k tomu, aby chránily lidi, zvířata nebo věci před působením vnějších vlivů. Celkový limit pojistného plnění tvoří součet limitů pojistného plnění jednotlivých předmětů pojištění.

Celkovou novou cenou tvoří součet nových cen za jednotlivé předměty pojištění.

Za cenosti se pro účely tohoto pojištění považují:

- peníze, kterými jsou platné tuzemské a zahraniční bankovky a mince,
- drahé kovy, mince a další předměty z drahých kovů, perly, drahokamy a předměty z nich vyrobené,
- šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry a cenniny (např. poštovní známky, kolky, dálniční známky), přísně zúčtovatelné tiskopisy (např. listky, kupóny MHD, předplacené telefonní karty).

Za cizí věci převzaté se pro účely tohoto pojištění považují věci, které pojistník smluvně převzal.

Za cizí věci movité se pro účely tohoto pojištění považují cizí věci movité běžného charakteru, které sice nejsou ve vlastnictví pojištěného, byly však pojištěnému zapůjčeny anebo jich po právu užívá z jiného důvodu nebo je má oprávněně u sebe.

Za motorová vozidla se pro účely tohoto pojištění považují osobní a nákladní motorová vozidla s přidělenou SPZ (RZ), jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

Obecnou cenou se pro účely tohoto pojištění rozumí tržní cena daného předmětu pojištění obvyklá v daném místě.

Za ostatní vlastní věci movité se pro účely tohoto pojištění považují všechny vlastní věci movité běžného charakteru, s výjimkou zásob.

Za příslušenství budovy nebo stavby se pro účely tohoto pojištění považují věci, které se nacházejí v budově nebo stavbě, věci připevněné na vnějších částech budovy nebo stavby. Jde o věci, které jsou určeny k tomu, aby byly s budovou nebo stavbou trvale užívány a jsou zpravidla k budově nebo stavbě odmontovatelně připojeny (např. antény, domácí vodárny, bojler).

Stavba – za stavbu (rozumí se tím i její část) se pro účel pojistné smlouvy považují veškerá stavební díla bez ohledu na jejich stavebně technické provedení, účel a dobu trvání. Stavba je obecně širší pojem než budova. Za stavby se pro účely tohoto pojištění považují objekty zpravidla nemovitého charakteru (včetně stavebních součástí a příslušenství), které se od budov odlišují tím, že jsou zpravidla nezastřešeny (např. ploty, chodníky, nádrže).

Za stavební součásti budovy nebo stavby se pro účely tohoto pojištění považují věci, které k ní podle povahy patří a nemohou být odděleny bez toho, aby se tím budova nebo stavba znehodnotila. Zpravidla jde o věci, které jsou k budově nebo stavbě pevně připojeny (např. vestavěný nábytek, obklady stěn a stropů, příčky, instalace, malby stěn, tapety).

Škodný průběh je poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. Škodný průběh je upraven o regresy.

Za věci movité běžného charakteru se pro účely pojištění nepovažují:

- cennosti,
- věci zvláštní hodnoty,
- písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejně výstavní exponáty, vzorky,
- cizí věci převzaté,
- motorová a přípojná vozidla s přidělenou RZ.

Za věci zvláštní hodnoty se pro účely tohoto pojištění považují:

- věci umělecké hodnoty, kterými jsou obrazy, grafická a sochařská díla, výrobky ze skla, keramiky a porcelánu, ručně vázané koberce, gobelíny apod.; jde o originální nebo unikátní díla, jejichž prodejní cena není dána pouze výrobními náklady, ale i uměleckou hodnotou a autorem díla,
- věci historické hodnoty, kterými jsou věci, jejichž hodnota je dána tím, že mají vztah k historii, historické osobě či události apod.,
- starožitnosti, kterými jsou věci zpravidla starší než 100 let, které mají taktéž uměleckou hodnotu, případně charakter unikátů,
- sbírky

Za zásoby se pro účely tohoto pojištění nepovažují:

- cennosti,
- věci zvláštní hodnoty,
- písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejně výstavní exponáty, vzorky,
- cizí věci převzaté,

není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Pojistným rokem se rozumí období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Sublimit plnění - sjednaný sublimit plnění uvedený v pojistné smlouvě je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny škody nastalé z titulu dotčeného pojistného nebezpečí v době trvání pojistné smlouvy není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak. Pokud je pojištění sjednáno na dobu kratší než 12 měsíců, nebo delší než 12 měsíců a nejedná-li se v tom případě o víceleté pojistné smlouvy, jsou sjednané sublimity plnění pojistitele vztaheny na sjednanou dobu trvání pojištění. U víceletých pojistných smluv jsou sjednané sublimity plnění vždy limity plnění pro každý pojistný rok, není-li v dotčeném ustanovení pojistné smlouvy uvedeno jinak.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

BROKER VENTURE s.r.o.
Jiráskovo nám. 4
301 56 Plzeň
tel: 377 444 317, fax.: 377 444 316

nebo přímo na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Budějovická 5,
140 21 Praha 4
tel: 261 023 079, 261 023 076, fax: 261 023 260

Článek V.

Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle **VPP, DPP** a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

4. Odchylně od čl. 11 bodu 3 VPPM 1/07 se za pojistnou událost považuje skutečnost způsobená pojistným nebezpečím, které nastalo v důsledku úmyslného jednání nebo úmyslného opomenutí osob oprávněných užívat pojištěnou věc nebo jiných osob z jejich podnětu, pokud tyto osoby nejsou pojistníkem, pojištěným, členem jejich domácnosti, jejich společníkem a zaměstnancem.

Článek VI.

Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:

1. Pojištění odpovědnosti za škodu	
Pojistné	21 250,- Kč
2. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem	
Pojistné	6 650,- Kč
celkové roční pojistné činí	27 900,- Kč

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.

3. Způsob zaplacení pojistného

Pojistné je pojistným běžným a bude placeno za pololetní pojistná období k datu a v částkách takto:

datum:	částka :
24.4. 2008	13 950,- Kč
10.10. 2008	13 950,- Kč

V následujících pojistných letech bude pojistné placeno za pololetní pojistná období vždy k datu 10.4. a 10.10.

4. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojistitele č. 2038810518/2600 pod variabilním symbolem 0011902337 (číslo pojistné smlouvy).

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.
Pojištění vzniká dne: 10.4. 2008

2. Pojistitel má právo v souvislosti se změnami podmínek rozhodných pro stanovení výše pojistného upravit nově výši běžného pojistného na další pojistné období. Pojistitel je povinen nově stanovenou výši pojistného sdělit pojistníkovi nejpozději ve lhůtě dva měsíce před splatností pojistného za pojistné období, ve kterém se má výše pojistného změnit. Pokud pojistník se změnou výše pojistného nesouhlasí, musí svůj nesouhlas uplatnit písemně do 1 měsíce ode dne, kdy se o navrhované změně výše pojistného dozvěděl. V tomto případě pojištění zanikne uplynutím pojistného období, na které bylo pojistné zaplacené. Pojistitel je povinen informovat pojistníka ve sdělení o změně výše běžného pojistného na následek zániku pojištění uplynutím pojistného období.


3. Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
4. Pojistník pověřil pojišťovacího makléře, BROKER VENTURE, s.r.o., IČO: 643 60 644 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto pojišťovacího makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Plná moc pojišťovacího makléře je přílohou č. této pojistné smlouvy.
5. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení a pojišťovací makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 2 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 6 stran a 3 přílohy.
6. Prohlášení smluvních stran :
 - a) Pojistník prohlašuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy byl seznámen s obsahem pojistných podmínek, tyto převzal, a dále, že mu byly oznámeny informace o pojistiteli v rozsahu platných ustanovení § 66 odst.1 zákona o pojistné smlouvě.
 - b) Smluvní strany pojistné smlouvy prohlašují, že si obsah této pojistné smlouvy, všeobecných a doplňkových pojistných podmínek, jakož i všech příloh pojistné smlouvy, před jejím podpisem přečetly, že je jim jasný a srozumitelný, a že s ním a s nimi bez výhrad souhlasí. Na důkaz toho připojují níže své podpisy.
7. Přílohy pojistné smlouvy:
 1. Výpis z OR (ŽL) pojištěného/pojistníka
 2. VPP a DPP dle textu pojistné smlouvy
 3. Plná moc makléře
 - 4.

V Plzni dne 9.4. 2008



Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.
Lubomír Milota
manažer obchodní sítě
pojištění průmyslových rizik

V Plzni dne 9.4. 2008


ROBŠTAV stavby s.r.o.
Vinohradská 1188 58 130 00 Praha 3
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 (8)

Ing. Radek Kozák
jednatel

Dodatek č. I

k pojistné smlouvě č. 0011902337

Česká podnikatelská pojišťovna, a. s. Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 4, Budějovická 5, PSČ 14021

Zastoupena: Lubomírem Milotou, manažerem obchodní sítě na základě plné moci

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Citibank, a.s., č.ú. 2038810518/2600

Tel: 377 831 104, fax: 377 831 101

dále jen pojistitel

a

Název firmy : ROBSTAV stavby s.r.o.

Sídlo: Praha 3, Vinohradská 1188/58, PSČ 130 00

Zastoupena: Ing. Radkem Kozákem - jednatelem

IČ: 274 30 774

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 110811

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. 35-6257230247/0100

Tel: 377 382 118

dále jen pojistník

uzavírají

tento dodatek pojistné smlouvy, který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele, pojistnou smlouvou a přílohami tvoří nedílný celek

Správce pojištění BROKER VENTURE spol. s r.o.

Pojištění sjednal BROKER VENTURE spol. s r.o., s.č. 9990259000

Dodatek vypracoval Lubomír Milota, s.č. 8890012017



Článek I.
Předmět dodatku pojistné smlouvy

Pojistitel a pojistník sjednávají tímto dodatkem následující změny v pojistné smlouvě:

Článek II.
Druhy pojištění, předměty pojištění, pojistné částky a spoluúčasti

Článek II. pojistné smlouvy bod 1. se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

Pojištění odpovědnosti za škodu je upraveno VPP pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP OD 1/07 (dále jen VPP OD 1/07)

Sjednané sublimity plnění pojistitele se vztahují k limitu plnění uvedenému v bodu 1.1 – (obecná odpovědnost + vadn. výrobek)

1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu – obecná odpovědnost

Pojištění odpovědnosti za škodu se vztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku, nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími, jestliže pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu doby trvání pojištění a to v rozsahu vymezeném VPP OD 1/07

Limit pojistného plnění činí 30 000 000,- Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč

Pojištění se sjednává na území České republiky

Článek III.
Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí

1. Pojištění odpovědnosti za škodu

navýšení ročního pojistného za změny provedené tímto dodatkem 10 880,- Kč

poměrné pojistné za změny provedené tímto dodatkem za období 25.5. - 10.10. 2009 2 072,- Kč

celkové navýšení ročního pojistného činí 10 880,- Kč

celkové poměrné pojistné činí 2 072,- Kč

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, je-li placeno prostřednictvím peněžního ústavu, okamžikem zaplacení hotovosti proti vydanému potvrzení

3. Celkové poměrné pojistné ve výši 2 072,- Kč je splatné na účet pojistitele k datu 20.6. 2009, VS 0011902337

Následující splátky pojistného, počínaje dnem 10.10. 2009 budou ve výši 19 390,- Kč

Článek IV.
Závěrečná ustanovení

I. Dodatek nabývá účinnosti dne **25.5. 2009.**

Ostatní ustanovení pojistné smlouvy v platném znění nedotčená obsahem tohoto dodatku se nemění a zůstávají nadále v platnosti.

Tento dodatek obsahuje 3 strany a byl vypracován ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení, zplnomocněný makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 2 vyhotovení.

V Plzni dne 21.5.2009

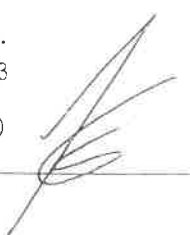

ČESKÁ PODNIKATELSKÁ
POJIŠŤOVNA, A. S.
VIENNA INSURANCE GROUP VIENNA INSURANCE GROUP
OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ (8:
Lochotínská 1B, 301 00 Plzeň
TEL: 377 831 111 FAX: 377 841 101



Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.
Lubomír Milota
manažer obchodní sítě
pojištění průmyslových rizik

V Plzni dne 21.5.2009

ROBSTAV stavby s.r.o.
Vinohradská 1168 58. 130 00 Praha 3
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 (8)



Ing Radek Kozák
jednatel

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Zruč - Senec
poř. č. vidimace 854/11
tato úplná kopie,
obsahující 4 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou,
z níž byl/a pořízen/a a tato listina je
prvopisem,
obsahujícím 3 stran
V Zručí - Senci dne 6.6.2011
Petra Kullová
(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)



OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Zruč - Senec
poř. č. vidimace 971/11
tato úplná kopie,
obsahující 2 stran,
souhlasí doslovně s předloženou listinou,
z níž byl/a pořízen/a a tato listina je
prvopisem,
obsahujícím 2 stran.
V Zručí - Senci dne 8.6.2011
Petra Kullová
(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)



Dodatek č. 2 k pojistné smlouvě číslo 0011902337

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Sídlo: Praha 4, Budějovická 5, PSČ 140 21

Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami
IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800

Tel: 377 831 104, fax: 377 831 101

dále jen pojistitel

a

Název firmy: ROBSTAV stavby s.r.o.

Sídlo: Praha 2, Italská 1580/26, PSČ 120 00

Zastoupena: Ing. Radkem Kozákem – jednatelem

IČ: 274 30774

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 1108011

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 35-625723047/0100

Tel: 377 382 118

Korespondenční adresa: Plzeň, 28.října 68A, PSČ 301 00

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě a změně souvisejících zákonů v platném a účinném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek

Zprostředkovatel pojištění: BROKER VENTURE, spol. s r.o., zisk. č. 9990264000

Dodatek vypracovala: Jana Šulová, 8890012054

Správa pojistné smlouvy: OŘ Plzeň OKK, Jana Šulová, 8891203000



Článek I.

Předmět dodatku pojistné smlouvy

Pojistitel a pojistník sjednávají tímto dodatkem následující změny v pojistné smlouvě

Na straně pojistníka dochází k změně sídla společnosti. Dle přiloženého výpisu z obchodního rejstříku je nové sídlo společnosti:

Praha 2, Italská 1580/26, PSČ 120 00

Článek II.

Pojistné dle dodatku pojistné smlouvy

Pojistné se nemění.

Článek III.

Závěrečná ustanovení dodatku pojistné smlouvy

1. Datum počátku účinnosti tohoto dodatku pojistné smlouvy: 27.4.2011


Přílohy:

1. Aktuální Výpis z OR pojištěného

Ostatní ustanovení pojistné smlouvy v platném znění nedotčená obsahem tohoto dodatku se nemění a zůstávají nadále v platnosti.

Tento dodatek obsahuje 2 strany a je vyhotoven ve 4 vyhotoveních z nichž 1 obdrží pojistník, 1 pojišťovací makléř a 2 pojistitel.

V Plzni dne 26.4.2011


ČESKÁ PODNIKATELSKÁ
POJIŠŤOVNA, A. S.
VIENNA INSURANCE GROUP VIENNA INSURANCE GROUP
OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ (7)
Lochotínská 18, 301 00 Plzeň
Tel.: 377 831 111, fax: 377 831 101

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Lubomír Milota
manažer pojištění
průmyslových rizik
Jana Šulová
disponent specialista

ROBSTAV stavby s.r.o.
Italská 1580/26, 120 00 Praha 2

IČO 273 38774
DIČ CZ27430774

Ing. Radek Kozák
jednatel

V Plzni dne 26.4.2011

OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Zruč - Senec

poř. č. vidimace B45/11

tato úplná kopie,

obsahující 2 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou,

z níž byl/a pořízen/a a tato listina je

prvopisem,

obsahujícím 2 stran

V Zručí - Seneci dne 6.6.2011

Petra Kullová

(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)

