

2/72/0VZ/2013



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele⁴⁹.../2013/NPZ

číslo zhotovitele 841/FBEP/122/13

„II/276 Bakov nad Jizerou, průtah“

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hejtmanem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, radním Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Objednatel č. 2

Město Bakov nad Jizerou

se sídlem Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou

zastoupené: Mgr. Janou Štěpánovou, starostkou

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 1528-181/0100

IČ: 00237418 DIČ: CZ 00237418

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Zhotovitel

STRABAG a.s., OZ Praha

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

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

jednající Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva

Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

Ve věcech smluvních: Ing. Jakub Svoboda, v zastoupení dle plné moci

Marek Rež, v zastoupení dle plné moci

IČ: 608 38 744 DIČ: CZ 608 38 744

Bankovní spojení: ČSOB hl. pobočka České Budějovice číslo účtu 112071233/030

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle ustanovení § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb.,
obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“) a v souladu se
Smlouvou o spolupráci veřejných zadavatelů č. 275/DOP/2011 ze dne 19.05.2011

tuto smlouvu o dílo:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby “ **II/276 Bakov nad Jizerou, průtah**“ podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná projekční kanceláří DHV CR spol. s r. o. pod pracovním názvem „II/276 Bakov nad Jizerou, průtah“, jež bude realizována na základě stavebního povolení, č.j. ODSH 253-280/2012-23/050-2, které vydal dne 11.6.2012 Magistrát Města Mladá Boleslav, odbor dopravy a silničního hospodářství, 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 **II/276 a III/2767** 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 pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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;
- 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 pamětní desky;
- 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;
- 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;
- 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků).

- RDS bude zpracována 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).

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

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím 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. 1.5.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam)



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 9 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. 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 30.8.2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítím 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 a to nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy o dílo, uplynutím této doby se tato smlouva ruší. 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 zhotoviteli hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 budou v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz 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 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 13.433.759,80 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 2.821.089,59 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 16.254.849,39 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 200.000,- Kč



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

DPH 42.000,- Kč

cena včetně DPH 242.000,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 12.933.759,80 Kč

DPH 2.716.089,59 Kč

cena včetně DPH 15.649.849,39 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 100.000,- Kč

DPH 21.000,- Kč

cena včetně DPH 121.000,- Kč

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

cena bez DPH 200.000,- Kč

DPH 42.000,- Kč

cena včetně DPH 242.000,- Kč

Kontrolní součet činí: cena bez DPH 13.433.759,80 Kč

DPH celkem 2.821.089,59 Kč

Celková cena včetně DPH 16.254.849,39 Kč

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 „**II/276 Bakov nad Jizerou, průtah**“ 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 této smlouvy..
- 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 této smlouvy. 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8 této smlouvy (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; 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu 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.
- 4.10. 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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. písmeno 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 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 objednatel předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit 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.

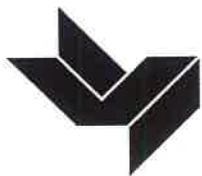
Článek VII.

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

Jan Mareš, vedoucí technického úseku oblasti Mnichovo Hradiště, Krajská správa a údržba silnic



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Středočeského kraje Praha, tel: 326 779 223, mobil 736 623 706, e -mail: jan.mares@ksus.cz

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje, Dr. Ing. Jiří Peřina, radní Středočeského kraje.

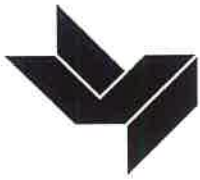
V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou Marek Rež, vedoucí PJ, tel. 602 452 911, e-mail: marek.rez@strabag.com

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

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

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, 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 podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (věcně příslušný odbor). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

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

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. 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 2.6. 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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: “ **II/276 Bakov nad Jizerou, průtah**“ 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 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 20.000.000,-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 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 10.3. 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. 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 9.1. 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,-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 převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..

Článek 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 nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 9.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu, v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne nástupu k odstranění. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nástupu k odstranění. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel 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 objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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.
- 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,5 % z 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.
- 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. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

**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.
- 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 obchodním zákoníkem
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 7 stejnopisech, z nichž objednatel č. 1 obdrží 3 stejnopisy, objednatel č. 2 obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 7.10.2013, č. usnesení 016-33/2013/RK

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).

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Stavební povolení

Příloha č. 2: Harmonogram plnění

Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby / přiloženo zadavatelem /

Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

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

Příloha č. 7: Fakturace jednotlivých stavebních objektů dle objednatelů

V Benátkách nad Jizerou dne 29.10.2013

Zhotovitel

STRABAG a.s., OZ Praha

Ing. Jakub Svoboda

v zastoupení dle plné moci

V Praze dne **- 7 -11- 2013**

Objednatel č. 1

Středočeský kraj



Dr. Ing. Jiří Peřina

radní Středočeského kraje

V Bakově dne **- 7 -11- 2013**

Objednatel č.2

Město Bakov nad Jizerou

Marek Rež

v zastoupení dle plné moci

Mgr. Jana Štěpánová

starostka obce



STRABAG
STRABAG a.s.
URČITELNÝ ZÁVOD PRAHA
NA BELÍDĚ 1581/21
CZ - 150 06, PRAHA 5
(117)

**Magistrát města Mladá Boleslav****Odbor dopravy a silničního hospodářství**

Komenského nám. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Telefon.: 326 716 331, Fax: 326 716 336, 326 716 344, e-mail: machacek@mb-net.cz

Č.j.: ODSH 253-280/2012-23/050-2

Vyřizuje: Macháček

Mladá Boleslav 11.června 2012

Středočeský kraj

IČ 708910895

Zborovská 11

150 21 Praha 5

Rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 11.6.2012

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Středočeský kraj, IČ 708 910 895, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupený Městem Bakov nad Jizerou., IČ 002 37 418, Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou, podal u zdejšího speciálního stavebního úřadu, odboru dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města Mladá Boleslav, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „II/276 Bakov nad Jizerou, průtah“ na poz.p.č. 1206/1, 1206/23, 1206/24, 1206/29, 1206/31, 1206/30, 1206/20, 1206/19, 1206/10, 1266/2, 1270/1, 1233/7, 1233/9, 1233/10, 1233/11, 1233/4, 1233/1, 800/2, 1233/6, 1233/5, 1233/12, 765/116, 765/115, 765/111, 765/6, 765/117, 765/118, 1227/26, 765/114, 1227/10, 1227/27, 1227/8, 1229/1, 1227/3, 1227/23, 1227/9, 1227/24, 1227/25, 1227/28, 616/1, 612/7, st.639 v k. ú. Bakov nad Jizerou.

Členění stavby:

SO 101 Vozovka a její součásti

SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy

SO 401 Přeložky stožárů VO

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon), přezkoumal podle § 111 stavebního zákona žádost o stavební povolení a rozhodl takto: stavbu „II/276 Bakov nad Jizerou, průtah“ na poz.p.č. 1206/1, 1206/23, 1206/24, 1206/29, 1206/31, 1206/30, 1206/20, 1206/19, 1206/10, 1266/2, 1270/1, 1233/7, 1233/9, 1233/10, 1233/11, 1233/4, 1233/1, 800/2, 1233/6, 1233/5, 1233/12, 765/116, 765/115, 765/111, 765/6, 765/117, 765/118, 1227/26, 765/114, 1227/10, 1227/27, 1227/8, 1229/1, 1227/3, 1227/23, 1227/9, 1227/24, 1227/25, 1227/28, 616/1, 612/7, st.639 v k. ú. Bakov nad Jizerou, podle § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu,

povoluje.

Členění stavby-seznam stavebních objektů:

SO 101 Vozovka a její součásti

SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy

SO 401 Přeložky stožárů VO

Předmětem stavby je rekonstrukce průtahu silnice č. II/276 a části III/2767 městem Bakov nad Jizerou vč. stykové křižovatky těchto dvou silnic. Kategorie obou komuni-

kačí MO2 10,0/7,0/40. Celková délka rekonstrukce 1047 m. V celé délce bude provedena rekonstrukce vozovky včetně konstrukčních vrstev až po obruby včetně a nutného obnovení dláždění chodníku v důsledku rekonstrukce obrub. Plynulé napojení bude provedeno na začátku úpravy, na konci úpravy, na všech křižovatkách s místními komunikacemi, rovněž na všechny navazující chodníky, příp. jiné zpevněné plochy.

Vyvolanou investicí této akce bude úprava stožárů VO. Napojení překládaných stožárů VO (3x) a 1x nový stožár VO v místě stávajícího opěrného bodu bude novým kabelem CYKY-J 4x16 mm² přeloženým v trase mezi sousedními stožáry. Obnova dešťové kanalizace bude provedena od lomové šachty v křižovatce Žižkova – Jiráskova po vyústění ve stávající trase. Rekonstrukce dešťové kanalizace bude provedena v délce 112 m. Dále bude provedena úprava a výstavba vybraných částí chodníku a parkovacích stání.

Účastníci řízení :

Středočeský kraj vz. Město Bakov nad Jizerou

Město Bakov nad Jizerou

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

PETAVO s.r.o., Husova 532, 294 01 Bakov nad Jizerou (st.639)

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha – Nové

Město

Hrdličková Marie (p.1206/31, 1206/30)

Mikeš Josef (p.1206/31, 1206/30)

Hořejš Jiří, Boleslavská 171, 294 01 Bakov nad Jizerou (p.1233/9, 1233/10)

Vlastníci a správci sítí:

ČD Telematika, a.s.

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha

VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav

ČEZ Distribuce, Teplická 874, 405 02 Děčín 4

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Telefónika O2 Czech Republik a.s.

UPC ČR, o.s.

Dotčené sousední pozemky a stavby:

Hrdlička Josef, Litoměřická 20, Dubice, 470 01 Česká Lípa (47/3, 47/5)

Mikeš Josef (47/3, 47/5)

Riedel Jiří, Mírové náměstí 154, 294 01 Bakov nad Jizerou (56)

Urban Jan, Palackého 902, 293 01 Mladá Boleslav II (56)

Urbanová Jarmila, Mgr., Palackého 902, 293 01 Mladá Boleslav II (56)

Veselý Josef, Husova 132, 294 01 Bakov nad Jizerou (st.106/1)

Veselá Jindřiška, Husova 132, 294 01 Bakov nad Jizerou (st.106/1)

Předpokládaný termín zahájení stavby : 2012

Předpokládaný termín dokončení stavby : 2012

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované spol. DHV CR, spol. s r.o., IČ 45797170, Sokolovská 100/94, 186 00 Praha, zodpovědný projektant Ing. Václav Starý, člen ČKAIT, autorizovaný stavební inženýr pro obor dopravní stavby, č. aut. 1004756 (dok.: DSP, dat.: 12/2011, arch.č.: 11-B2-42).
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.

4. Výkopové práce pro stavbu smí být zahájeny až po vytýčení a řádném označení inženýrských sítí na staveništi a zajištění jejich případné ochrany v průběhu celé stavby, přeložení či zřízení chrániček dle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu vlastníků vedení či zařízení (příp. příslušného správce).
5. Stavebník zajistí provedení stavby oprávněným subjektem.
6. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci nebude stavba zahájena.
7. Bude zajištěno splnění podmínek v jednotlivých vyjádřeních vlastníků a správců sítí k zabezpečení jejich bezpečného a plynulého provozu.
8. Budou splněny podmínky povolení a vyjádření dotčených úřadů, orgánů a účastníků řízení, které jsou součástí dokladů ke stavebnímu řízení a jsou uloženy u spec. stavebního úřadu.
9. Při provádění stavby bude zajištěno pravidelné čištění a kropení používaných komunikací, čištění vozidel před výjezdem ze staveniště.
10. Po dobu stavby bude zachována možnost příjezdu a přístupu k objektům v sousedství staveniště. Případné krátkodobé omezení bude včas projednáno s uživateli těchto objektů, příjezd pro vozidla záchranné služby a hasičského záchranného sboru musí být zajištěn trvale.
11. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
12. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení příslušných českých technických norem.
13. Pro provádění stavby požádá zhotovitel stavby v dostatečném časovém předstihu příslušný silniční správní úřad (Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a s silničního hospodářství a Městský úřad Bakov nad Jizerou, odb.výstavby a ŽP) o povolení dopravních omezení komunikací dotčených stavbou.
14. Vlastníci a uživatelé sousedních nemovitostí nesmí být stavbou poškozováni ani omezováni na svých právech. Případné škody na sousedních nemovitostech musí být ihned na Váš náklad odstraněny nebo plnohodnotně nahrazeny.
15. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky uvedené ve stanoviscích a vyjádřeních doložených ke stavebnímu řízení :
 1. Policie ČR KŘP SK ÚO Mladá Boleslav-dopravní inspektorát Mladá Boleslav č.j.: KRPS-161162/ČJ-2011-010706.
 2. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje zn.: 31015/2011 ze dne 10.11.2011.
 3. Město Bakov nad Jizerou č.j.: Sekr/1588/2011 ze dne 24.ledna 2012.
 4. Město Bakov nad Jizerou č.j.: Výst.225/2012 ze dne 1.2.2012.
 5. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, - souhlas ke zřízení stavby zn.: MP-SOP2219/11-2/Lh z 19.12.2011.
 6. Správa železniční dopravní cesty, s.o., Správa dopravní cesty Liberec, zn.: 3963/11-SDC LBC-Tech/CL z 11.11.2011.
 7. Vyjádření ČD Telematika a.s. zn.: ISPD z 12.5.2011.
 8. Vyjádření SŽDC a ČD Telematika a.s., všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o., schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 3495/10-TÚDC ze dne 1.9.2010.
 9. Vyjádření ČD Telematika a.s. zn.: 23158/2011-0 ze dne 24.11.2011.
 10. Sdělení Magistrátu města Mladá Boleslav OstRM, odd.st.úřadu a úřadu územního plánování zn.: 71090/2011/OstRM ze dne 14.12.2011.
 11. Vyjádření Magistrátu města Mladá Boleslav odb.životního prostředí ze dne 30.11.2011 č.j.: ŽP-336-67828/2011.
 12. Souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru Stč.kraje, ÚO Mladá Boleslav ze dne 23.11.2011 č.j.: HSKL-11866-2/2011-MB.

13. Vojská ubytovací a stavební správa Praha, souhlas s realizací akce ze dne 30.11.2011 č.j.: 14190/54273-ÚP/2010-7103/44.
 14. Vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 9.12.2011 zn.: 5000552436.
 15. Stanovisko ČEZ Distribuce a.s., zn.: 001037535128 ze dne 5.10.2011 a zn.: 1038310671 ze dne 22.11.2011, vč. podmínek pro provádění činností v ochr. pásmech rozv.zařízení.
 16. Vyjádření Telefónica O2 CZ, a.s., ze dne 2.11.2011 č.j.: 167288/11.
 17. Vyjádření Telefónica O2 CZ, a.s., ze dne 26.1.2012.
 18. VaK Mladá Boleslav a.s. zn.: 184/12/KI ze dne 30.1.2012.
 19. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště v Mladé Boleslavi – souhlasné závazné stanovisko zn.: KHSSC 53247/2011 ze dne 22.11.2011.
 20. UPC česká republika, a.s., prac. Liberec, vyjádření zn.: 2011/2331/OS ze dne 15.11.2011.
 21. Souhlas se stavbou fy PETAVO s.r.o., IČ 25717529, Husova 532, 294 01 Bakov nad Jizerou.
16. Ke kolaudaci stavby budou předloženy doklady o nezávadném uložení odpadů.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení.

Speciální stavební úřad obdržel tuto námitku účastníka řízení Jiřího Riedela, bytem Mírové náměstí 154, 294 01 Bakov nad Jizerou (spoluvlastník sousedního pozemku stavby, poz.st.134, k. ú. Bakov nad Jiz.) a Mgr. Jarmila Urbanová, Palackého 902, 293 01 Mladá Boleslav II (spoluvlastník sousedního pozemku stavby, poz.st.134, k. ú. Bakov nad Jiz.) k navrženému provedení stavby – umístění přechodu, změny povrchu z asfaltobetonu na původní, stávající dlažbu (konec navržené úpravy), pokračující dále přes Mírové náměstí. Účastníky řízení jsou podle § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Vzhledem k tomu, že příslušný spec.stavební úřad může pouze rozhodnout o povolení navržené stavby dle předložené dokumentace a rozhodnout o námitkách účastníků řízení – nikoliv měnit nebo navrhovat změnu zadání stavby, požádal Magistrát města Mladá Boleslav odbor dopravy a SH Město Bakov nad Jizerou, o vyjádření za investora stavby (stavebníka). Vyjádření bylo za investora stavby, po projednání na veřejném zastupitelstvu města dne 3.5.2012, písemně doručeno na odbor dopravy.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Speciální stavební úřad zamítl námitku účastníků řízení, která byla podána písemně elektronickou poštou dne 17.dubna 2012- pan Jiří Riedel, bytem Mírové náměstí 154, 294 01 Bakov nad Jizerou (spoluvlastník sousedního pozemku stavby, poz.st.134, k. ú. Bakov nad Jiz.) a Mgr. Jarmila Urbanová, Palackého 902, 293 01 Mladá Boleslav II (spoluvlastník sousedního pozemku stavby, poz.st.134, k. ú. Bakov nad Jiz.)-jsou účastníky stavebního řízení v souladu s § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ve smyslu § 109 odst. 1) e) stavebního zákona („účastníkem stavebního řízení je vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno“). Tato námitka, podaná v průběhu stavebního řízení, přesahuje rozsah pravomocí spec. stavebního úřadu nebo spolupůsobících orgánů.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti :

- Nebyly podány.

Vyhodnocení připomínek účastníků k podkladům rozhodnutí :

- K podkladům rozhodnutí se účastníci nevyjádřili.

Odůvodnění :

Žadatel Středočeský kraj, IČ 708910895, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupený Městem Bakov nad Jizerou., IČ 002 37 418, Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou, podal u zdejšího speciálního stavebního úřadu, odboru dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města Mladá Boleslav, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „II/276 Bakov nad Jizerou, průtah“ na poz.p.č. 1206/1, 1206/23, 1206/24, 1206/29, 1206/31, 1206/30, 1206/20, 1206/19, 1206/10, 1266/2, 1270/1, 1233/7, 1233/9, 1233/10, 1233/11, 1233/4, 1233/1, 800/2, 1233/6, 1233/5, 1233/12, 765/116, 765/115, 765/111, 765/6, 765/117, 765/118, 1227/26, 765/114, 1227/10, 1227/27, 1227/8, 1229/1, 1227/3, 1227/23, 1227/9, 1227/24, 1227/25, 1227/28, 616/1, 612/7, st.639 v k. ú. Bakov nad Jizerou.

V souladu s ust. § 112 stavebního zákona oznámil spec.stavební úřad opatřením ze dne 23.března 2012 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na den 16. 4. 2012. Současně upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky musí být uplatněny nejpozději při jednání, jinak se k nim nepřihlíží. Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Mladá Boleslav a Města Bakov nad Jizerou a též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Žádost byla doložena v průběhu řízení výše uvedenými, vyjádřeními a stanovisky:

Speciální stavební úřad, Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a silničního hospodářství, zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zajistil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí. Návrh byl projednán ve stavebním řízení, dotčené orgány nevnesli písemné námítky nebo připomínky. Speciální stavební úřad magistrát města Mladé Boleslavi, odbor dopravy a silničního hospodářství konstatuje, že projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby v rozsahu specifikovaném v žádosti, rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u Magistrátu města Mladá Boleslav odboru dopravy a silničního hospodářství. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu. Spec. stavební úřad předá po nabytí právní moci rozhodnutí ověřenou dokumentaci žadateli.

Martin Macháček
Vedoucí oddělení dopravy a správy dopravy

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Magistrátu Mladá Boleslav, Městského úřadu Bakov nad Jizerou a též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctý den po vyvěšení se považuje písemnost za doručenu.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne.....
Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí písemnosti.

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmnutí.

Magistrát města Mladá Boleslav – podatelna
Městský úřad Bakov nad Jizerou

Obdrželi:

Hrdličková Marie (p.1206/31, 1206/30)
Mikeš Josef (p.1206/31, 1206/30)
Hořejš Jiří, Boleslavská 171, 294 01 Bakov nad Jizerou (p.1233/9, 1233/10)

Vlastníci a správci stří:

MěÚ Bakov nad Jizerou, OVŽP
Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav
ČEZ Distribuce, Teplická 874, 405 02 Děčín 4
RWE Distribuční služby, s.r.o.
Telefónika O2 Czech Republik a.s.
UPC ČR, o.s.

Dotčené sousední pozemky a stavby:

Hrdlička Josef, Litoměřická 20, Dubice, 470 01 Česká Lípa (47/3, 47/5)
Mikeš Josef (47/3, 47/5)
Riedel Jiří, Mírové náměstí 154, 294 01 Bakov nad Jizerou (56)
Urban Jan, Palackého 902, 293 01 Mladá Boleslav II (56)
Urbanová Jarmila, Mgr., Palackého 902, 293 01 Mladá Boleslav II (56)
Veselý Josef, Husova 132, 294 01 Bakov nad Jizerou (st.106/1)
Veselá Jindřiška, Husova 132, 294 01 Bakov nad Jizerou (st.106/1)

Jednotlivě obdrželi :

Město Bakov nad Jizerou
Středočeský kraj
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
PETAVO s.r.o., Husova 532, 294 01 Bakov nad Jizerou
MěÚ Bakov nad Jizerou
Policie ČR KŘP SK-DI Mladá Boleslav
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Správa dopravní cesty Liberec, Nákladní 459, P.O.BOX 51,
460 02 Liberec
Drážní úřad, sekce stavební, Praha
ČD Telematika, a.s.
Magistrát města Mladá Boleslav OŽP
Magistrát města Mladá Boleslav, OSIRM
Hasičský záchranný sbor SK, ÚO Mladá Boleslav
KHS prac. Mladá Boleslav

ID	Název úkolu	Doba trvání	Začátek	Dokončení	II	III	Čtvrť 2, 2014	IV	V	VI	Čtvrť 3, 2014	VII	VIII	IX	Čtvrť 4, 2014	X	XI
0	II/276 BAKOV NAD JIZEROU, PRŮTAH	155 dní	31.3.14	31.10.14			31.3.										
1	Předání stavby - zahájení prací	1 den	31.3.14	31.3.14			31.3.										
2	Obj. 101 Vozovka a její součástí - uznaletelné položky	155 dní	31.3.14	31.10.14			31.3.										
3	Zemní práce	50 dní	31.3.14	6.6.14			31.3.										
4	Vodovodné konstrukce	20 dní	9.6.14	4.7.14						9.6.							
5	Slavební práce při elektronizáží	15 dní	9.6.14	27.6.14						9.6.							
6	Komunikace	105 dní	9.6.14	31.10.14						9.6.							
7	Trubní vedení	35 dní	14.4.14	30.5.14						9.6.							
8	Ostatní konstrukce a práce-bourání	155 dní	31.3.14	31.10.14						30.5.							
9	Přesun hmot	155 dní	31.3.14	31.10.14			31.3.										
10	Obj. 102 Chodníky a ostatní zpevňené plochy-neuznaletelné po	155 dní	31.3.14	31.10.14			31.3.										
11	Zemní práce	50 dní	31.3.14	6.6.14						6.6.							
12	Vodovodné konstrukce	20 dní	9.6.14	4.7.14						9.6.							
13	Komunikace	105 dní	9.6.14	31.10.14						9.6.							
14	Trubní vedení	35 dní	14.4.14	30.5.14						9.6.							
15	Ostatní konstrukce a práce-bourání	155 dní	31.3.14	31.10.14			31.3.										
16	Přesun hmot	155 dní	31.3.14	31.10.14			31.3.										
17	Veřejné osvětlení - másto	25 dní	9.6.14	11.7.14						9.6.							
18	Veřejné osvětlení - SÚS	40 dní	9.6.14	1.8.14						9.6.							
19	Předání stavby - ukončení prací	1 den	31.10.14	31.10.14													

Priloha č. 2

Projekt: II/276 BAKOV NAD JIZEROU
Datum: 31.10.13

Úkol
 Rozdělení
 Průběh
 Milník
 Soutěžní
 Soutěžní projekt
 Vnější dílo
 Vnější milník
 Konečný termín



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 3

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

Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
radní Středočeského kraje
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	II/276 Bakov nad Jizerou, průtah Obj.101 Vozovka a její součásti - uznatelné položky	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
Projektant	Ing. Michal Jonáš		
Zhotovitel	DHV CR, spol. s r.o., Černopolní 39, 603 00 Brno		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant						D Celkové náklady				
Datum a podpis			Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22		11 231 980,32	
Objednatel						24	DPH 15,00 % z		0,00	
Datum a podpis			Razítko			25	DPH 21,00 % z		2 358 715,87	
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)		13 590 696,19	
Datum a podpis			Razítko			E Přípočty a odpočty				
29.10.2013			Razítko			27	Dodávky objednatele		0,00	
						28	Klouzavá doložka		0,00	
						29	Zvýhodnění + -		0,00	

Ing. Jakub Svoboda
 technický vedoucí
 oblasti

v zastoupení dle plné moci

Marek REŽ
 hlavní stavbyvedoucí
 VPJ

v zastoupení dle plné moci

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou,průtah Obj.101 Vozovka a její součásti - uznatelné položky

Objekt:

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11,150 21 Praha 5

Zhotovitel: DHV CR, spol.s.r.o., Černopolní 39, 603 00 Brno

JKSO:

Datum: 13.2.2013

Kód položky	Popis	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV Práce a dodávky HSV

1	Zemní práce			1 073 033,96		
4	Vodorovné konstrukce			68 177,62		
469	Stavební práce při elektromontážích			9 738,00		
5	Komunikace			7 093 889,90		
8	Trubní vedení			528 792,05		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			2 456 554,84		
9	Přesun hmot			1 793,95		

Celkem

11 231 980,32

Zadání s výkazem výměr

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah Obj.101 Vozovka a její součásti - uznatelné položky

Objekt:

JKSO:

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							11 231 980,32
1 Zemní práce							1 073 033,96
1	R	1-0	Poplatek za skládku-živice	t	727,512	10,49	7 631,60
2	R	1-1	Poplatek za skládku-suť	t	4930,229	10,49	51 718,10
3	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky	m2	840,000	22,63	19 009,20
			chodník		0,000		
			100,0		100,000		
			obnova chodníků		0,000		
			640,0+100,0		740,000		
			Součet		840,000		
4	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	6012,000	18,1	108 817,20
			vozovka		0,000		
			5885,0		5885,000		
			rozebrání dlažby		0,000		
			127,0		127,000		
			Součet		6012,000		
5	221	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	6752,000	8,69	58 674,88
			5885,0+100,0+127,0+640,0		6752,000		
			Součet		6752,000		
6	221	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2255,000	17,37	39 169,35
			chodník-mozaika		0,000		
			100,0		100,000		
			vzovka- živice		0,000		
			1388,0		1388,000		
			napojení dlažba		0,000		
			127,0		127,000		
			obnova chodníku		0,000		
			640,0		640,000		
			Součet		2255,000		
7	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	5885,000	26,05	153 304,25
			vozovka		0,000		
			5885,0		5885,000		
			Součet		5885,000		
8	221	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	1388,000	63,67	88 373,96
			vozovka		0,000		
			1388,0		1388,000		
			Součet		1388,000		
9	221	113151114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	804,000	22,71	18 258,84
			201,0*4		804,000		
			Součet		804,000		
10	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	884,000	21,71	19 191,64
			OP		0,000		
			884,0		884,000		
			Součet		884,000		
11	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1040,000	21,71	22 578,40
			Krajník KS		0,000		
			922,0		922,000		
			obrubník silniční-betonový		0,000		
			118,0		118,000		
			Součet		1040,000		

12	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m 21,0*0,15 Součet	m3	3,150 3,150 3,150	400,13	1 260,41
13	001	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 těžení a naložení ornice pro odvoz 3,15 Součet	m3	3,150 0,000 3,150 3,150	518,79	1 634,19
14	001	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	35,000	311,27	10 894,45
15	001	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého vpustě 0,45*4 Součet	m3	1,800 0,000 1,800 1,800	1 556,36	2 801,45
16	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 48,0*1,4*2,0 65,0*0,8*2,0 7,0*0,8*1,2 vpustě 1,5*1,5*2,4*16 žlab 9,0*0,6*0,8 chránička 50,0*0,6*1,2 Součet	m3	371,840 134,400 104,000 6,720 0,000 86,400 0,000 4,320 0,000 36,000 371,840	155,64	57 873,18
17	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 48,0*2,0*2 65,0*2,0*2 7,0*1,2*2 50,0*1,2*2 Součet	m2	588,800 192,000 260,000 16,800 120,000 588,800	117,31	69 072,13
18	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 2*(1,5+1,5)*2,4*16 Součet	m2	230,400 230,400 230,400	139,42	32 122,37
19	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	588,800	11,06	6 512,13
20	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	230,400	22,12	5 096,45
21	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	371,840	1,05	390,43
22	001	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7 odvoz ornice na skládku 3,15 Součet	m3	3,150 0,000 3,150 3,150	110,38	347,70
23	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	371,840	296,85	110 380,70
24	001	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	1,800	110,38	198,68
25	001	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,800	110,38	198,68
26	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3,15+371,84 Součet	m3	374,990 374,990 374,990	1,05	393,74
27	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (35,0+371,84)*1,5 Součet	t	610,260 610,260 610,260	52,98	32 331,57
28	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	249,537	77,81	19 416,47
29	583	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	420,894	49,67	20 905,80
30	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	78,773	155,64	12 260,23
31	583	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	132,866	171,09	22 732,04

32	001	181101102	Úprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7346,000	10,82	79 483,72
			6244,0+265,0+39,0+10,0+640,0+127,0+21,0		7346,000		
			Součet		7346,000		
		4	Vodorovné konstrukce				68 177,62
33	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	35,520	466,66	16 575,76
			pod potrubí		0,000		
			65,0*0,8*0,1		5,200		
			48,0*1,4*0,1		6,720		
			7,0*0,8*0,1		0,560		
			pod vpustě		0,000		
			1,2*12*0,1*16		23,040		
			Součet		35,520		
34	221	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	1202,000	42,93	51 601,86
			dlažba		0,000		
			265,0		265,000		
			ostrůvek		0,000		
			39,0+10,0		49,000		
			napojení dlažba		0,000		
			127,0		127,000		
			obnova chodníku mozaika		0,000		
			640,0+100,0		740,000		
			Obnova chodníku-dlažba		0,000		
			21,0		21,000		
			Součet		1202,000		
		469	Stavební práce při elektromontážích				9 738,00
35	469	388791220	Osazení trubních kabelových prostupů plastových do rýhy obsyp pískem průměru do 15 cm	m	40,000	106,09	4 243,60
			22,0+18,0		40,000		
			Součet		40,000		
36		469-2	Chránička DN 150	m	40,000	137,36	5 494,40
		5	Komunikace				7 093 889,90
37	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	888,000	103,11	91 561,68
			chodník mozaika		0,000		
			640,0+100,0		740,000		
			chodník kostky		0,000		
			21,0		21,000		
			napojení dlažba kostky		0,000		
			127,0		127,000		
			Součet		888,000		
38	221	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	6570,000	165,98	1 090 488,60
			ostrůvek		0,000		
			39,0+10,0		49,000		
			dlážděná vozovka		0,000		
			265,0+12,0		277,000		
			živičná vozovka		0,000		
			6244,0		6244,000		
			Součet		6570,000		
39	221	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	6244,000	166,8	1 041 499,20
			živičná vozovka		0,000		
			6244,0		6244,000		
			Součet		6244,000		
40	221	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	265,000	224,87	59 590,55
			dlážděná vozovka		0,000		
			265,0		265,000		
			Součet		265,000		
41	221	564962114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 230 mm	m2	10,000	234,97	2 349,70
			ostrůvek-pochozí část		0,000		
			10,0		10,000		
			Součet		10,000		
42	221	564972121	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 300 mm	m2	39,000	305,69	11 921,91

ostrůvek-nepochozí část	0,00
39,0	39,000
Součet	39,000

43	221	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6244,000	10,55	65 874,20
			vozovka živичná		0,000		
			6244		6244,000		
			Součet		6244,000		
43a	221		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	6244,000	10,55	65 874,20
			vozovka živичná		0,000		
			6244		6244,000		
			Součet		6244,000		
43b	221		Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství do 1,50 kg/m2	m2	6244,000	13,28	82 920,32
			vozovka živичná		0,000		
			6244		6244,000		
			Součet		6244,000		
44	221	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6244,000	206,6	1 290 010,40
			vozovka živичná		0,000		
			6244,0		6244,000		
			Součet		6244,000		
45	221	577145121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACP 16 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6244,000	198,07	1 236 749,08
			vozovka živичná		0,000		
			6244,0		6244,000		
			Součet		6244,000		
46	221	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6244,000	252,36	1 575 735,84
			vozovka živичná		0,000		
			6244,0		6244,000		
			Součet		6244,000		
47	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	464,000	260,62	120 927,68
48	583	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I,jakost, velikost 10 cm	t	78,646	938,23	73 788,04
49	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	750,000	364,87	273 652,50
			ostrůvek s dodávkou		0,000		
			10,0		10,000		
			obnovení chodníku bez dodávky		0,000		
			640,0+100,0		740,000		
			Součet		750,000		
50	583	583800170	mozaika dlažební, mramor velikost 4/6 cm	m2	10,000	1094,6	10 946,00
		8	Trubní vedení				528 792,05
51	271	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	7,000	359,65	2 517,55
52	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	65,000	95,91	6 234,15
53	271	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	48,000	119,88	5 754,24
54	271	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	16,000	3 630,76	58 092,16
55	271	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	19,000	617,98	11 741,62
			samonivelační poklopy-výměna		0,000		
			19,0		19,000		
			Součet		19,000		
56	271	899204111	Osazení mříží plastových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	44,000	617,98	27 191,12
			28+16		44,000		
			Součet		44,000		
57	8-1		Potrubí PVC DN150	m	65,000	75,06	4 878,90
58	8-2		Potrubí ULTRA RIB DN500	m	48,000	2 324,73	111 587,04
59	8-3		Vpust' uliční vč plastové mříže	ks	16,000	1 572,59	25 161,44

60	R	8-4	Napojení vpustí na stáv.kanalizací	ks	16,000	959,08	15 345,28
61		8-5	Mříž plastová s rámem	ks	28,000	2 856,40	79 979,20
62		8-6	Samonivelační poklopy	ks	19,000	5 462,60	103 789,40
63		8-7	Potrubi kameninové DN150	m	7,000	427,41	2 991,87
64	R	8-8	Zkouška vodotěsnosti+kamerový průzkum	m	48,000	78,18	3 752,64
65	R	8-9	Pročištění stávajících vpustí	ks	28,000	273,13	7 647,64
66	221	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	28,000	778,52	21 798,56
67	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	778,52	778,52
68	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	64,000	617,98	39 550,72
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 456 554,84
69	R	9-1	Provizorní dopravní značení	celk	1,000	229 345,88	229 345,88
70	221	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	15,000	208,5	3 127,50
71	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	61,000	104,24	6 358,64
			nové		0,000		
			39,0		39,000		
			přemístění bez dodávky		0,000		
			22,0		22,000		
			Součet		61,000		
72	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	21,000	625,49	13 135,29
73	404	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	21,000	547,31	11 493,51
74	404	404452410	patka hliníková HP 70	kus	21,000	573,37	12 040,77
75	404	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	21,000	15,64	328,44
76	404	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	122,000	50,04	6 104,88
77	221	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	1114,000	20,85	23 226,90
			182,0+932,0		1114,000		
			Součet		1114,000		
78	221	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	329,000	41,7	13 719,30
			221,0+108,0		329,000		
			Součet		329,000		
79	221	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	122,200	166,8	20 382,96
			43,0+71,0+8,2		122,200		
			Součet		122,200		
80	221	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2228,000	46,91	104 515,48
			1114,0*2		2228,000		
			Součet		2228,000		
81	221	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	658,000	93,82	61 733,56
			329,0*2		658,000		
			Součet		658,000		
82	221	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	244,400	375,29	91 720,88
			122,2*2		244,400		
			Součet		244,400		
83	221	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1443,000	0,52	750,36
			1114,0+329,0		1443,000		
			Součet		1443,000		
84	221	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	122,200	1,05	128,31
85	221	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4044,000	116,19	469 872,36
			dvojrádek-bez dodávky		0,000		
			1994,0*2		3988,000		
			jednořádek-bez dodávky		0,000		

56,0
Součet 56,000
4044,000

86	221	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	981,000	226,07	221 774,67
			OP 5 bez dodávky-přímé		0,000		
			641,0		641,000		
			OP5 s dodávkou		0,000		
			300,0		300,000		
			OP5 s dodávkou-oblouky		0,000		
			40,0		40,000		
			Součet		981,000		
87	583	583803510	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP5 20x20	m	300,000	682,82	204 846,00
88	583	583804180	obrubník kamenný obloukový ,materiálová skupina I/2 r=0,5÷1 m OP5 20x20	m	40,000	1 209,28	48 371,20
89	221	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1053,000	226,07	238 051,71
			krajník KS3-bez dodávky		0,000		
			898,0		898,000		
			OP4 přímé-s dodávkou		0,000		
			121,0		121,000		
			OP4 oblouky-s dodávkou		0,000		
			34,0		34,000		
			Součet		1053,000		
90	583	583803430	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 20x25	m	121,000	781,86	94 605,06
91	583	583804160	obrubník kamenný obloukový ,materiálová skupina I/2 r=0,5÷1 m OP4 20x25	m	34,000	1 376,07	46 786,38
92	221	919121121	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	70,000	68,99	4 829,30
93	221	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	70,000	23,98	1 678,60
94	221	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	32,000	115,72	3 703,04
			zrušení		0,000		
			10		10,000		
			přemístění		0,000		
			22		22,000		
			Součet		32,000		
95	013	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500	m	50,000	123,01	6 150,50
96	221	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	1806,000	19,18	34 639,08
			OP4		0,000		
			884,0		884,000		
			KS		0,000		
			922,0		922,000		
			Součet		1806,000		
97	221	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	6012,000	8,99	54 047,88
98	221	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	740,000	14,38	10 641,20
99	221	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	5657,741	8,29	46 902,67
100	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	56577,410	3,04	171 995,33
			5657,741*10		56577,410		
			Součet		56577,410		
101	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	1928,840	24,32	46 909,39
			kostky		0,000		
			1928,84		1928,840		
			Součet		1928,840		
102	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	3847,680	12,19	46 903,22
			1923,84*2		3847,680		
			Součet		3847,680		
103		9-2	Zábradlí ocelové vč.nátěrů	m	15,000	1 939,01	29 085,15
104		9-3	odvodňovací žlábek š. 150 vč.litínového krytu+odtokové vpusti+pachový uzávěr D+M	m	9,000	3 727,45	33 547,05
105		9-4	Dopravní značka A12-1,A29-4	ks	5,000	621,32	3 106,60

106	9-5	Dopravní značka B20a	ks	3,000	781,86	2 345,58	
107	9-6	Dopravní značka P6	ks	2,000	829,81	1 659,62	
108	9-7	Dopravní značka P2	ks	4,000	507,69	2 030,76	
109	9-8	Dopravní značka IP6	ks	7,000	507,69	3 553,83	
110	9-9	Dopravní značka C4a	ks	2,000	781,86	1 563,72	
111	9-10	Dopravní značka IS3a	ks	1,000	1 088,35	1 088,35	
112	9-11	Dopravní značka E2d	ks	2,000	716,18	1 432,36	
113	9-12	Dopravní značka E7b	ks	2,000	438,88	877,76	
114	9-13	Dopravní značka E3a	ks	1,000	279,39	279,39	
115	9-14	Dopravní značka IS2d	ks	1,000	1 373,99	1 373,99	
116	9-15	Dopravní značka IJ4b	ks	2,000	503,51	1 007,02	
117	9-16	Dopravní značka A31c-2,A31b-1	ks	3,000	741,2	2 223,60	
118	9-17	Dopravní značka Z4b	ks	2,000	480,58	961,16	
119	9-18	Pružný výstražný majak vč.patky D+M	ks	2,000	9 799,33	19 598,66	
99		Přesun hmot				1 793,95	
120	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	2329,808	0,77	1 793,95

Celkem

11 231 980,32

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby Název objektu Objednatel Projektant Zhotovitel	JKSO CZ-CC Místo IČO DIČ Rozpočet číslo Zpracoval Dne
II/276 Bakov nad Jizerou, průtah Obj.102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy-neuznatelné položky	822253 211219 Město Bakov nad Jizerou, Mir.nám.208, 294 01 Bakov Ing.Michal Jonáš DHV CR, spol.s.r.o., Černopolní 39, 603 00 Brno

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. ;		0,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
8	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant Datum a podpis Objednatel Datum a podpis Zhotovitel Datum a podpis	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 24 DPH 15,00 % z 0,00 25 DPH 21,00 % z 0,00 26 Cena s DPH (ř. 23-25) E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 28 Klouzavá doložka 29 Zvýhodnění +/-
Razítko Razítko Razítko Razítko	1 990 981,48 0,00 418 106,11 2 409 087,59 0,00 0,00 0,00

Ing. Jakub Svoboda
 technický vedoucí
 oblastí

v zastoupení dle plné moci

Marek REŽ
 hlavní stavbyvedoucí
 VPJ

v zastoupení dle plné moci

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah Obj.102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy-neuznatelné položky

Objekt: Objednatel: Město Bakov nad Jizerou, Mír.nám.208, 294 01 Bakov

Zhotovitel: DHV CR, spol.s.r.o., Černopolní 39, 603 00 Brno

JKSO: Datum: 13.2.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV Práce a dodávky HSV

1	Zemní práce			221 605,05		
4	Vodorovné konstrukce			84 117,55		
5	Komunikace			1 388 375,05		
8	Trubní vedení			184 603,00		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			111 388,65		
99	Přesun hmot			892,18		
	<u>Celkem</u>			<u>1 990 981,48</u>		

Zadání s výkazem výměr

Stavba: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah Obj.102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy-neuznatelné položky
 Objekt: JKSO:

Datum: 13.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							1 990 981,48
1 Zemní práce							221 605,05
1	R	1-0	Poplatek za skládku-suť	t	84,640	9,9	837,94
2	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého 22,0+430,0	m2	452,000	21,37	9 659,24
					452,000		
					Součet	452,000	
3	221	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm 22,0+430,0	m2	452,000	8,2	3 706,40
					452,000		
					Součet	452,000	
4	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	22,000	24,6	541,20
5	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m 170,0*0,1	m3	17,000	188,95	3 212,15
					17,000		
					Součet	17,000	
6	001	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 těžení a naložení ornice pro odvoz 17,0-8,0 těžení a naložení pro zpětné ohumusování 8,0	m3	17,000	183,74	3 123,58
					0,000		
					9,000		
					0,000		
					8,000		
					Součet	17,000	
7	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 výkop pro potrubí 66,0*1,4*2,0 pro šachtici 2,0*2,0*2,5	m3	194,800	146,99	28 633,65
					0,000		
					184,800		
					0,000		
					10,000		
					Součet	194,800	
8	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 66,0*2,0*2	m2	264,000	110,79	29 248,56
					264,000		
					Součet	264,000	
9	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 2*(2,0+2,0)*2,5	m2	20,000	131,67	2 633,40
					20,000		
					Součet	20,000	
10	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	264,000	10,45	2 758,80
11	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	20,000	20,89	417,80
12	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,800	0,99	192,85
13	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování 8,0	m3	8,000	104,24	833,92
					0,000		
					8,000		
					Součet	8,000	
14	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odvoz ornice na skládku 17,0-8,0	m3	9,000	104,24	938,16
					0,000		
					9,000		
					Součet	9,000	
15	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 194,8-17,5	m3	177,300	280,36	49 707,83
					177,300		
					Součet	177,300	

16	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	177,300	0,99	175,53
17	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	265,950	50,04	13 308,14
			177,3*1,5		265,950		
			Součet		265,950		
18	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	113,266	73,49	8 323,92
19	583	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	191,046	46,91	8 961,97
20	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	68,713	146,99	10 100,12
21	583	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	115,898	161,59	18 727,96
22	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000	11,99	959,20
23	005	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,000	93,82	187,64
			80 * 0,025		2,000		
24	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2205,000	10,22	22 535,10
			1226,0+20,0+950,0+9,0		2205,000		
			Součet		2205,000		
25	001	181301101	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	80,000	17,51	1 400,80
26	231	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	5,99	479,20
		4	Vodorovné konstrukce				84 117,55
27	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,240	396,66	3 665,14
			66,0*1,4*0,1		9,240		
			Součet		9,240		
28	221	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	2176,000	36,49	79 402,24
			1226,0+950,0		2176,000		
			Součet		2176,000		
29	271	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,256	4102,23	1 050,17
			1,6*1,6*0,1		0,256		
			Součet		0,256		
		5	Komunikace				1 388 375,05
30	221	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	20,000	68,73	1 374,60
			dorovnání-živičný chodník		0,000		
			20,0		20,000		
			Součet		20,000		
31	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	950,000	103,11	97 954,50
			dlažděný chodník-pochozí plochy		0,000		
			950,0		950,000		
			Součet		950,000		
32	221	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	9,000	171,84	1 546,56
			vozovka živice		0,000		
			9,0		9,000		
			Součet		9,000		
33	221	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	20,000	8,55	171,00
			živičný chodník		0,000		
			20,0		20,000		
			Součet		20,000		
34	221	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	1226,000	103,63	127 050,38
			dorovnání -dlažděná vozovka		0,000		
			1226,0		1226,000		
			Součet		1226,000		
35	221	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	9,000	174,35	1 569,15
36	221	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	17,500	199,11	3 484,43
37	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	18,000	8,97	161,46
			9,0*2		18,000		
			Součet		18,000		
38	221	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	348,3	3 134,70

39	221	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	434,66	8 693,20
			Živičný chodník			0,000	
			20,0			20,000	
			Součet			20,000	
40	221	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACP 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	334,36	3 009,24
41	221	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	426,07	3 834,63
42	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1226,000	260,62	319 520,12
43	583	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I,jakost, velikost 10 cm	t	305,127	938,23	286 279,31
44	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	950,000	364,87	346 626,50
			chodník-mozaika bez dodávky			0,000	
			950,0-70,0			880,000	
			chodník mozaika s dodávkou			0,000	
			70,0			70,000	
			Součet			950,000	
45	583	583800170	mozaika dlažební, mramor 6*6*4cm	m2	70,000	1 094,60	76 622,00
46	221	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	161,000	173,32	27 904,52
			reliéfni dlažba			0,000	
			60,0			60,000	
			zámková dlažba-bílá			0,000	
			58,0			58,000	
			žulové desky			0,000	
			19,0+24			43,000	
			Součet			161,000	
47	583	583810940	deska dlažební, materiálová skupina I/2 leštěný 30x30 tl 5 cm	m2	19,000	1 595,00	30 305,00
48		5-1	Zámková dlažba-reliéfni tl.80mm	m2	60,000	366,12	21 967,20
49		5-2	Zámková dlažba-bílá tl.80mm	m2	58,000	224,34	13 011,72
50		5-3	Varovné pásy umělý kámen 255*255*35 antracit	m2	24,000	332,55	7 981,20
51		5-4	Kostka bílá umělý kámen 10*10*10	m2	18,000	342,98	6 173,64
		8	Trubní vedení				184 603,00
52	271	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	66,000	119,88	7 912,08
53	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	778,52	778,52
54	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	617,98	1 235,96
55	R	8-1	Zkoušky vodotěsnosti+kamerový průzkum	m	66,000	78,18	5 159,88
56		8-2	Potrubí PVC ULTRA RIB DN500	m	66,000	2 324,73	153 432,18
57		8-3	Šachtice betonová vč.poklopu D+M	ks	1,000	16 084,38	16 084,38
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				111 388,65
58	221	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	144,984	116,19	16 845,69
59	583	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I,jakost, velikost 10 cm	t	3,550	938,23	3 330,72
			145,0*0,024*1,02			3,550	
			Součet			3,550	
60	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,000	188,73	8 304,12
61	592	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 19-10 100x8x25 cm	kus	44,000	85,48	3 761,12
62	221	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,000	226,07	12 207,78
			OP5			0,000	
			35,0+19,0			54,000	
			Součet			54,000	
63	583	583803510	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP5 20x20	m	35,000	682,82	23 898,70
64	583	583804180	obrubník kamenný obloukový ,materiálová skupina I/2 r=0,5+1 m OP5 20x20	m	19,000	1 209,28	22 976,32

65	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	84,640	11,06	936,12
66	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	846,400	4,05	3 427,92
			84,64*10		846,400		
			Součet		846,400		
67	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	144,640	24,32	3 517,64
68	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	289,280	12,19	3 526,32
			144,64*2		289,280		
			Součet		289,280		
69	9-1	Demontáž+montáž litinových sloupků		ks	14,000	618,3	8 656,20
	99	Přesun hmot					892,18
70	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1372,582	0,65	892,18

Celkem

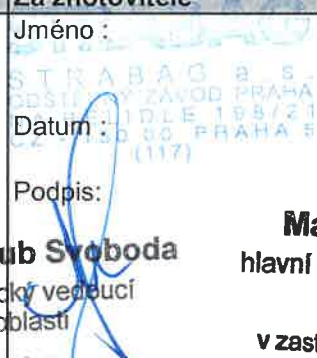
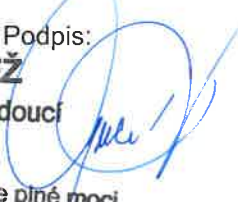
1 990 981,48

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	120125A	Veřejné osvětlení - město	JKSO	828.75
Objekt	Název objektu		SKP	
401A	Veřejné osvětlení - město		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
120125	II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	120125
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	30 328	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	21 022	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	51 350	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	2 237	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	53 587	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	53 587	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
<p><i>29.10.2023</i></p> <p>Ing. Jakub Svoboda technický vedoucí oblasti v zastoupení dle plné moci</p>	 <p>Marek REŽ hlavní stavbyvedoucí VPJ v zastoupení dle plné moci</p>	

Základ pro DPH	21,0 %		53 587 Kč
DPH	21,0 %		11 253 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	64 840 Kč
------------------------------	------------------

Poznámka :

Stavba :	120125 II/276 Bakov nad Jizerou, průtah	Rozpočet :	120125A
Objekt :	401A Veřejné osvětlení - město		Veřejné osvětlení - město

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M210 Materiál	28 872	0	0	0	0
M211 Demontáže	1 456	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	5 966	2 237
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	15 056	0
CELKEM OBJEKT	30 328	0	0	21 022	2 237

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			30 328	0
Oborová přírážka			30 328	0
Přesun stavebních kapacit			30 328	0
Mimostaveništní doprava			30 328	0
Zařízení staveniště			51 350	0
Provoz investora			51 350	0
Kompletační činnost (IČD)			51 350	0
Rezerva rozpočtu			51 350	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	120125 II/276 Bakov nad Jizerou, průtah	Rozpočet: 120125A
Objekt :	401A Veřejné osvětlení - město	Veřejné osvětlení - město

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M210	Materiál				
1	31672500A	Termoplastická úprava konc. dílu stožáru	m2	0,84	384,49	322,97
2	3167753	Stožár silniční bezpaticový zinkovaný, výšky 10m	kus	1,00	9 204,49	9 204,49
3	31678000	Výložník jednoduchý 1500mm	kus	1,00	1 188,43	1 188,43
4	31678611.1	Rozvodnice stožárová IP54	kus	1,00	442,75	442,75
5	31678611.3	Rozvodnice stožárová pro Al rpzvody	kus	1,00	489,35	489,35
6	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	10,00	12,82	128,20
7	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	44,00	157,29	6 920,76
8	345-000504	Pojistka 6 A E27 komplet	ks	2,00	51,26	102,52
9	345-000600	Trubička smršťovací z/žl RPZ 32/12	m	0,50	23,30	11,65
10	34760510	Výbojka sodíková vysokotlaká SHC 150 W E 40	kus	1,00	285,46	285,46
11	348448458.1	Svítilno výbojkové SR 100 (150W)	kus	1,00	9 775,41	9 775,41
Celkem za		M210 Materiál				28 871,99
Díl:	M211	Demontáže				
12	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový Demontáž	kus	1,00	1 456,41	1 456,41
Celkem za		M211 Demontáže				1 456,41
Díl:	M21	Elektromontáže				
13	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	6,00	17,48	104,88
14	210100151U00	Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm2	kus	2,00	93,21	186,42
15	210202011S00	Svítilno výbojkové 150W SHC na výložník	kus	1,00	326,24	326,24
16	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb	kus	1,00	990,36	990,36
17	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg	kus	1,00	489,35	489,35
18	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,00	442,75	885,50
19	210220022R00		m	40,00	41,94	1 677,60
20	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	2,00	33,79	67,58
21	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	4,00	27,96	111,84
22	210810005RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx1.5	m	10,00	15,14	151,40
23	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	44,00	20,98	923,12
24	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	44,00	1,17	51,48
25	905 R01	Hzs-revize vč.revizní zprávy a předání dokladů o provedení kvalitě práce	hod	4,00	559,27	2 237,08
Celkem za		M21 Elektromontáže				8 202,85
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
26	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy, 83%	m3	1,50	524,31	786,47
27	460080101RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu	m3	0,30	1 141,82	342,55
28	460100005RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	1,00	5 720,77	5 720,77
29	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	kus	1,00	110,68	110,68
30	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	37,00	97,87	3 621,19
31	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	37,00	32,62	1 206,94
32	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	37,00	6,29	232,73
33	460510021ST1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub PE pr.63/5,2	m	40,00	41,94	1 677,60
34	460570133S00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	37,00	10,25	379,25
35	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	1,30	101,37	131,78
36	17120120pc	Poplatek za skládku zeminy tř.1-4	t	2,20	384,49	845,88
Celkem za		M46 Zemní práce při montážích				15 055,83

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	120125B	Veřejné osvětlení - SÚS	JKSO	828.75
Objekt	Název objektu		SKP	
401B	Veřejné osvětlení - SÚS		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
120125	II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	120125
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	70 495	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	83 361	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	153 856	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		3 356	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		157 211	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		157 211	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
<p style="font-size: 1.2em; color: blue;">29. 10. 2013</p> <p>Ing. Jakub Svoboda technický vedoucí oblasti v zastoupení dle plné moci</p>	<p>Marek REŽ hlavní stavbyvedoucí VPJ v zastoupení dle plné moci</p>	
Základ pro DPH	21,0 %	157 211 Kč
DPH	21,0 %	33 014 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		190 225 Kč

Poznámka :

Stavba :	120125 II/276 Bakov nad Jizerou, průtah	Rozpočet :	120125B
Objekt :	401B Veřejné osvětlení - SÚS		Veřejné osvětlení - SÚS

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M210 Materiál	64 203	0	0	0	0
M211 Demontáže	6 292	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	22 995	3 356
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	60 366	0
CELKEM OBJEKT	70 495	0	0	83 361	3 356

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			70 495	0
Oborová přírážka			70 495	0
Přesun stavebních kapacit			70 495	0
Mimostaveništní doprava			70 495	0
Zařízení staveniště			153 856	0
Provoz investora			153 856	0
Kompletační činnost (ICD)			153 856	0
Rezerva rozpočtu			153 856	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	120125 II/276 Bakov nad Jizerou, průtah	Rozpočet: 120125B
Objekt :	401B Veřejné osvětlení - SÚS	Veřejné osvětlení - SÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M210	Materiál				
1	31672500A	Termoplastická úprava konc. dílu stožáru	m2	3,60	384,49	1 384,16
2	3167753	Stožár silniční bezpaticový, zinkovaný výšky 10 m	kus	3,00	9 204,49	27 613,47
3	31678000	Výložník jednoduchý 1500mm	kus	2,00	1 188,43	2 376,86
4	31678005	Výložník dvojitý 1500 mm	kus	1,00	1 784,97	1 784,97
5	31678611.1	Rozvodnice stožárová IP54 1 pojistka	kus	2,00	442,75	885,50
6	31678611.2	Rozvodnice stožárová IP54 2 pojistky	kus	1,00	442,75	442,75
7	31678611.3	Rozvodnice stožárová pro Al rpvody	kus	2,00	489,35	978,70
8	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	40,00	12,82	512,80
9	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	170,00	157,29	26 739,30
10	345-000504	Pojistka 6 A E27 komplet	ks	6,00	51,26	307,56
11	345-000600	Trubička smršťovací z/žl RPZ 32/12	m	1,50	23,30	34,95
12	34760510	Výbojka sodíková vysokotlaká SHC 150 W E 40	kus	4,00	285,46	1 141,84
Celkem za M210 Materiál						64 202,86
Díl:	M211	Demontáže				
13	210202011S00	Svítilno výbojkové 150W SHC na výložník Demontáž	kus	5,00	174,77	873,85
14	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb - demontáž	kus	3,00	1 456,41	4 369,23
15	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg Demontáž	kus	2,00	349,53	699,06
16	210204107R00	Výložník ocelový 3ramenný do 70 kg Demontáž	kus	1,00	349,53	349,53
Celkem za M211 Demontáže						6 291,67
Díl:	M21	Elektromontáže				
17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	36,00	17,48	629,28
18	210100151U00	Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm2	kus	8,00	93,21	745,68
19	210202011R00	Svítilno výbojkové 150W SHC na výložník	kus	4,00	326,24	1 304,96
20	210204011RT2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb -	kus	3,00	990,36	2 971,08
21	210204103RT0	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg	kus	2,00	489,35	978,70
22	210204107RT0	Výložník ocelový 3ramenný do 70 kg	kus	1,00	524,31	524,31
23	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	4,00	442,75	1 771,00
24	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	kus	1,00	442,75	442,75
25	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	160,00	41,94	6 710,40
26	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	5,00	33,79	168,95
27	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	10,00	27,96	279,60
28	210810005RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx1.5	m	40,00	15,14	605,60
29	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	170,00	20,98	3 566,60
30	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	170,00	1,17	198,90
31	180456180200	Montážní plošina na autopod. MP 20-1 (Š706)	Sh	6,00	349,53	2 097,18
32	905 R01	Hzs-revize vč.revizní zprávy a předání dokladů o provedení kvalitě práce	hod	6,00	559,27	3 355,62
Celkem za M21 Elektromontáže						26 350,61
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
33	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy, 83%	m3	4,50	524,31	2 359,40
34	460080101RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu	m3	2,40	1 141,82	2 740,37
35	460100005RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	3,00	5 720,77	17 162,31
36	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	kus	3,00	110,68	332,04
37	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	142,00	97,87	13 897,54
38	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	142,00	32,62	4 632,04

Slepý rozpočet

Stavba :	120125 II/276 Bakov nad Jizerou, průtah	Rozpočet: 120125B
Objekt :	401B Veřejné osvětlení - SÚS	Veřejné osvětlení - SÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	142,00	6,29	893,18
40	460510021ST1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub KOPOFLEX pr.63/5,2	m	160,00	41,94	6 710,40
41	460570133S00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	142,00	10,25	1 455,50
42	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	5,00	101,37	506,85
43	17120120pc	Poplatek za skládku zeminy tř.1-4	t	8,50	384,49	3 268,17
44	42099-1111	Geodetické zaměření sítě VO	km	0,20	32 040,96	6 408,19
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				60 365,98

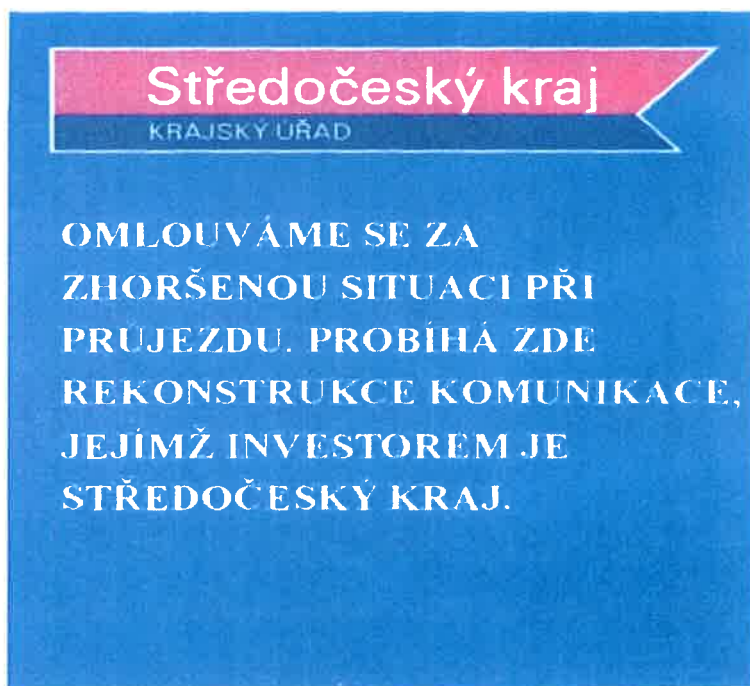


**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.5



Označení stavby „VZOR“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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



Pamětní deska „VZOR“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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





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

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

POJISTITEL	Generali Pojišťovna a.s., se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 618 59 869 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866 Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26
POJIŠTĚNÝ	STRABAG a.s. Na Bělídle 198/21 150 00 Praha 5 IČ 608 38 744
POJISTNÁ SMLOUVA Č.	2908461599
DRUH POJIŠTĚNÉ ČINNOSTI	A1 - Stavební činnost
DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ	1. 1. 2004 – 1. 1. 2014 s automatickou obnovou a právem každý rok vypovědět pojistnou smlouvu
ROZSAH KRYTÍ	Škodové pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti dodavatele Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu, pokud za ni odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění.
LIMIT PLNĚNÍ POJISTNÁ ČÁSTKA	Kč 193.312.500,- pro jednu a každou škodu vzniklou na životě, zdraví nebo věci třetí osoby (souhrnně)
ÚZEMNÍ ROZSAH	celý svět mimo území USA/Kanada
ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA	3 roky

Generali Pojišťovna a.s.

Milada Pavlíková

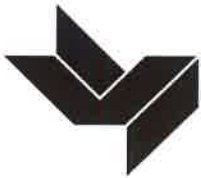
vedoucí skupiny mezinárodních obchodů



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

Lucie Prajzová, DiS.

upisovatel mezinárodních obchodů



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 7

Fakturace jednotlivých stavebních objektů dle objednatelů

SO hrazené Středočeským krajem

Náklady související se stavbou - 83,77 % z celkových nákladů souvisejících se stavbou:

Zpracování geometrického plánu

Vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením

Vypracování a dodání kompletní prováděcí dokumentace stavby

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné

SO 101 Silnice a její součásti

SO 401b Přeložky stožárů VO

Náklady na technický dozor investora – 83,77 % z celkových nákladů na TDI

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

SO hrazené městem Bakov nad Jizerou

Náklady související se stavbou - 16,23 % z celkových nákladů souvisejících se stavbou:

Zpracování geometrického plánu

Vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením

Vypracování a dodání kompletní prováděcí dokumentace stavby

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné

SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy

SO 401a Přeložky stožárů VO

Náklady na technický dozor investora – 16,23 % z celkových nákladů na TDI

Fakturace za tyto stavební objekty bude provedena na účet města Bakov nad Jizerou č. 1528-181/0100

PLNÁ MOC

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

z m o c ň u j e

své zaměstnance

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

Ing. Petra KROUPOVÁ, narozená 25.9.1976, bytem Rakouská 541, 289 24 Milovice – ekonomický vedoucí oblasti

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

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

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

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

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

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 50 mil. Kč (slovy: padesát miliónů korun českých) bez DPH.

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

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 50 mil. Kč (slovy: padesát miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 12.6.2014.

V Praze dne 1.8.2013



Ing. Jaroslav Katzer
předseda představenstva
STRABAG a.s.



Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:

Ing. Jakub Svoboda
technický vedoucí
oblasti

jméno, příjmení, funkce, podpis



Marek REŽ
hlavní stavbyvedoucí
VPJ

jméno, příjmení, funkce, podpis