



## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele 26./2014/NPZ

číslo zhotovitele D50222/INV/2014/003

### „II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“

#### Smluvní strany

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hejtmánem Středočeského kraje

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

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

**HOCHTIEF CZ a. s.**

se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 6229  
jednající: Ing. Petr Zach, ředitel provozu Praha a Mosty, na základě plné moci a Václav Polák,  
zástupce ředitele provozu pro obchod, na základě plné moci

IČ: 46678468

DIČ: CZ46678468

Bankovní spojení: CitibankEurope plc. organizační složka, číslo účtu 2047610104/2600

dále jen „zhotovitel“

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

**tuto smlouvu o dílo:**



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

## **Článek I. Předmět smlouvy**

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby "**II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu**" podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná vypracované firmou SUDOP Praha, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, pod pracovním názvem „**II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034**“ a stavebního povolení č.j. VŽP/3137/2012-5/39/Mar, vydaného Městským úřadem Mnichovo Hradiště, Odborem výstavby a životního prostředí 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/610 v km 57,248-59,668** v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána objednateli ve 3 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- zajištění veškerých nutných prostředků ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- zajištění průkazných 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.);

11/11/11



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemín;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)

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

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

1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele,

*Handwritten signature*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

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

## **Článek II.**

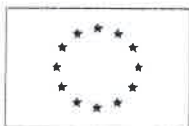
### **Doba zhotovení díla**

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 31.10.2014 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 30.04.2014, bude zhotovitel i objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.“

2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

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

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za 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 **18.670.860,- 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 3.920.881,-Kč.

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

Celková cena za dílo včetně DPH činí **22.591.741,- 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 100.000,- Kč

DPH 21.000,- Kč

cena včetně DPH 121.000,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 18.090.861,- Kč

DPH 3.799.081,- Kč

cena včetně DPH 21.889.940,- 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 20.000,- Kč

DPH 4.200,- Kč

cena včetně DPH 24.200,-Kč

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

cena bez DPH 460.000,- Kč

DPH 96.600,- Kč

cena včetně DPH 556.600,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	<b>18.670.860,-Kč</b>
	DPH celkem	3.920.881,-Kč
	Celková cena včetně DPH	22.591.741,-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

*Handwritten signature*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu víceprací / dodatečných prací za účelem výpočtu limitu pro zvolení typu zadávacího řízení dle § 23 uvedeného zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.

- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

#### **Článek IV.**

##### **Platební podmínky**

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce "**II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu**" 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





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9.

- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí 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 (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,

*Handwritten signature*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy

4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

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

Pokud by překročení termínů pro provádění jednotlivých částí díla a souvisejícího objemu

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

#### **Článek V.**

##### **Vlastnické právo k dílu**

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

#### **Článek VI.**

##### **Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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@krs.cz](mailto:kopriva@krs.cz),  
[www.krs.cz](http://www.krs.cz), Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje:

Jan Mareš, vedoucí TSÚ KSÚS SK Praha, oblast MH, tel: 326 779 215, mobil 736 623 706, e -mail: [jan.mares@ksus.cz](mailto:jan.mares@ksus.cz)

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

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

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

#### 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou

Ve věcech smluvních:

Václav Polák (tel. 725 996 255, e-mail: [vaclav.polak@hochtief.cz](mailto:vaclav.polak@hochtief.cz))

Ve věcech technických:

Ing. Petr Zach (tel. 602 428 409, e-mail: [petr.zach@hochtief.cz](mailto:petr.zach@hochtief.cz) )

### **Článek VIII.**

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

8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu 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

*[Handwritten signature]*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1..
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveništi 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 staveništi a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveništi 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

*Handwritten signature*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

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

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

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

*(Handwritten signature)*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (věcně příslušný odbor). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením 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 dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.

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

8.16. 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

*Handwritten signature*





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.

- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: "**II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu**" 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

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

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

## **Článek IX.**

### **Pojištění zhotovitele**

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 37.000.000,-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

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.

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

## **XI.**

### **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla**

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**,



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu, 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 40 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace 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.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

### **Odstoupení od smlouvy**

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

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

### **XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části (v souladu s FHS), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,5 % z ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v bodě 13.1., 13.2., a 13.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

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

#### **Článek XIV.**

#### **Závěrečná ustanovení**

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

*Handwritten signature or mark in blue ink.*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 03.03.2014., č. usnesení 018-08/2014/RK.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: 2x Rozhodnutí – stavební povolení /příloženo zadavatelem/
  - Příloha č. 2: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/
  - Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby /příloženo zadavatelem/
  - Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr /
  - Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor /příloženo zadavatelem/
  - Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy



V Praze dne 24.3. 2014

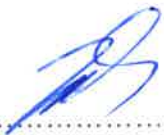
V Praze dne 18-04-2014

Zhotovitel

Objednatel

**HOCHTIEF CZ a. s.**

**Středočeský kraj**



Ing. Petr Zach  
ředitel divize Dopravní stavby

Dr. Ing. Jiří Peřina  
náměstek hejtmána pro oblast  
financí



Václav Polák  
zástupce ředitele pvozu pro obchod





## PLNÁ MOC

**HOCHTIEF CZ a. s.**, IČ: 46678468  
se sídlem Praha 5 – Smíchov, Plzeňská 16/3217, PSČ 150 00  
reg. v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vl. 6229  
zastoupená předsedou představenstva **Ing. Tomášem Bílkem**  
a členem představenstva **Jörgem Mathewem**

HOCHTIEF CZ a. s.  
Plzeňská 16/3217  
150 00 Praha 5  
Tel.: +420 257 406 081  
Fax: +420 257 406 004  
E-mail: info@hochtief.cz  
www.hochtief.cz

### **z m o c ň u j e**

**Ing. Petra Zacha**, r. č. 6511170259, U Dětského hřiště 3/738, 158 00 Praha 5  
**Václava Poláka**, r. č. 7508033313, Arnošta z Pardubic 2612, 530 02, Pardubice  
**Miroslava Ševčíka**, r. č. 6401272185, Slunečná 111, 370 01 České Budějovice

aby na základě této plné moci jednali

- ve věcech účasti zmocnítele ve výběrových řízeních s celkovým finančním objemem do 30 mil. Kč bez DPH, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- při účasti zmocnítele v užších zadávacích řízeních v souladu s ust. § 28 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, včetně podávání žádostí o účast, a to bez ohledu na finanční objem (předpokládanou hodnotu) těchto zakázek

V rámci shora uvedeného zmocnění jsou zmocnění oprávněni podepisovat listiny tak, že k podpisu Ing. Petra Zacha připojí svůj podpis buď Václav Polák anebo Miroslav Ševčík.

Plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2014

V Praze, 7. 3. 2014

  
**Ing. Tomáš Bílek**  
předseda představenstva  
HOCHTIEF CZ a. s.  
**Jörg Mathew**  
člen představenstva  
HOCHTIEF CZ a. s.

Prohlašujeme, že tuto plnou moc bezvýhradně přijímáme:

  
**Ing. Petr Zach**  
**Václav Polák**  
**Miroslav Ševčík**

## Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 89831 2014/C

Já, níže podepsaná JUDr. Irena Perliková, advokát se sídlem v Praze, Karlovo náměstí 292/14, 12000 Praha 2, zapsaná v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 2157,

prohlašuji,

že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v jednom vyhotovení podepsali:

**Ing. Tomáš Bílek**, nar. 5. 11. 1962, bytem Praha 5, K Brance 1012/19, 155 00, Česká republika, jehož totožnost jsem zjistila z OP č. 110957371;

**Jörg Mathew**, nar. 6. 10. 1964, bytem Gladbeck, Hölderlinstrasse 7, 45964, Spolková republika Německo, jehož totožnost jsem zjistila z OP č. 575535300.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině ani její soulad s právními předpisy

V Praze, dne 2.7.2014

JUDr. Irena Perliková



Ověřovací doložka pro vidimaci  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 107

Poř.č.: 10007-027-0425

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

Praha 107 dne 24.03.2014  
Dvořáková Markéta

Podpis, Úřední razítko



*Handwritten signature*

# Městský úřad Mnichovo Hradiště

odbor výstavby a životního prostředí - oddělení speciálních činností

Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště, tel: 326776611, fax: 326772209

Číslo jednací: VŽP/3137/2012-5/39/Mar  
JID: 13255/2012/mumh  
Vyřizuje: Bc. Jana Marková  
Telefon: 326 776 743  
E-mail: jana.markova@mnhradiste.cz

Vaše zn./Č.j.:  
Ze dne :

Mnichovo Hradiště 10.5.2012

Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ: 708 91 095

Městský úřad - 295 21 Mnichovo Hradiště

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 16.6.2012 Mumh 3

vykonatelnost /

rozhodnutí dne .....

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný speciální stavební úřad ve smyslu § 40 odst. 4, písm. a), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), žadateli, kterým je Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5,

### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 16 odst. 2 silničního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě: II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034, která se skládá ze SO 101 – Výměna krytu vozovky silnice II/610, SO 102 – Definitivní dopravní značení, SO 110 – Dopravně inženýrská opatření, SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 610-034. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 868 v k.ú. Loukov u Mnichova Hradiště, 1326/1, 1383 a st. parcele č. 307 v k.ú. Žďár u Mn. Hradiště, obce Loukov a Žďár u Mnichova Hradiště.

### Popis stavby:

Předmětem stavebního řízení je oprava silnice II/610 mezi úrovníovou křižovatkou se silnicí III/27922 ve směru na Žďár a Loukov až na hranici Středočeského a Libereckého kraje, včetně mostu e. č. 610-034.

Oprava silnice je rozdělena na 3 úseky:

V úseku č. 1 – dle staničení km 0,000-0425 dojde k odfrézování stávajícího asfaltového krytu v tloušťce 50 mm a položení nové obrusné vrstvy z asfaltové směsi typu asfaltový beton, nedojde tedy ke zvýšení nivelety vozovky.

V úseku č. 2 – dle staničení km 0,425-1,288 dojde k opravám lokálních poruch vozovky a položení nové obrusné vrstvy z asfaltové směsi typu asfaltový beton, dojde ke zvýšení nivelety vozovky o 50 mm. Veškerá napojení na ostatní komunikace a sjezdy budou upraveny. Ve staničení km 0,465-0,690 dojde ke zpevnění nezpevněné krajnice kamennou dlažbou, šířka zpevnění bude 1 m. Dále dojde k opravě 2 stávajících autobusových zastávek.

V úseku č. 3 – dle staničení km 1,288-2,257 dojde k odfrézování stávajícího asfaltového krytu v tloušťce 40 mm, opravě lokálních poruch a položení nové obrusné vrstvy z asfaltové směsi typu asfaltový beton, dojde ke zvýšení nivelety vozovky o 10 mm.

Systém odvodnění komunikace bude v celém rozsahu zachován. V úseku dle staničení km 0,465-0690 budou 2 stávající uliční vpusti upraveny, jejich okolí bude vydlážděno.

V celé délce opravy bude zachováno šířkové uspořádání komunikace, zároveň bude provedeno nové vodorovné dopravní značení, svislé dopravní značení bude upraveno (podrobnosti viz projektová dokumentace).

### SO 201 – most:

Stávající most zůstane zachován, bude opraven, položen nový kryt vozovky, nosná konstrukce bude zachována, šířkové parametry zůstanou stejné. Stávající římsy mostu se svodidly budou odbourány, dojde k odstranění torquetu a k sanaci zdiva pilířů. Průčelní zídky budou nově vybetonovány. Bude položena nová mostovka a boční římsy se zábradelními svodidly (podrobnosti viz projektová dokumentace).

### Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby. Projektovou dokumentaci vypracovala společnost Sudop Praha, se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, SO 101 Ing. Daniel Karfík, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0009277), SO 102 Ing. Vladislav Zavadil, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0004784), SO 110 Ing. Petr Hradil, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0004785), SO 201 Ing. Tomáš Martínek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 0009674), v dubnu 2012.
2. Případné změny ve stavbě nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. **Pro provedení stavby musí být dodrženy podmínky a požadavky:**
  - a) Městského úřadu Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP – odd. ŽP, uvedené v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 15.2.2012 pod č.j. VŽP/806/2012/Ši,
  - b) Městského úřadu Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP – odd. stavební úřad, uvedené v souhlasu ze dne 30.1.2012 pod č.j.: VŽP/1057/2012-2-Pol,
  - c) Městského úřadu Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP – odd. spec. činnosti – vodoprávní úřad, uvedené v závazném stanovisku ze dne 12.3.2012 pod č.j.: VŽP/2654/2012-2/Smo,
  - d) Městského úřadu Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP – odd. ŽP, uvedené v závazném stanovisku ze dne 25.1.2012 pod č.j.: VŽP/962/2012/Ši,
  - e) Městského úřadu Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP – odd. ŽP, uvedené v závazném stanovisku ze dne 23.1.2012 pod č.j.: VŽP/750/2012/Bu-2,
  - f) Městského úřadu Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP – odd. ŽP, uvedené v závazném stanovisku ze dne 23.1.2012 pod č.j.: VŽP/808/2012/Bu-2,
  - g) Obecního úřadu Žďár, uvedené v rozhodnutí ze dne 22.2.2012 pod č.j.: 93/2012,
  - h) Ministerstva obrany – Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice, uvedené v závazném stanovisku ze dne 8.7.2011 pod č.j.: 4972/15135-ÚP/2011-1420,
  - i) Drážního úřadu, stavební sekce Praha, uvedené v souhlasu ze dne 19.1.2012 pod zn.: MP-SOP0131/12-2/Ja,
  - j) SŽDC, s.o., uvedené v souhrnném stanovisku ze dne 14.2.2012 pod zn.: 1133/12-SDC SVČ-150,
  - k) SŽDC, s.o., uvedené ve vyjádření ze dne 1.6.2011 pod zn.: 310\_CL/11-SDC LBC-Tech/CL,
  - l) společnosti České dráhy, a.s., uvedené v souhlasu ze dne 30.1.2012 pod č.j.: 901/2012,
  - m) Policie ČR, uvedené ve stanovisku ze dne 24.1.2012 pod č.j.: KRPS-24477/ČJ-2012-010706,
  - n) Povodí Labe, s.p., uvedené ve stanovisku ze dne 15.2.2012 pod zn.: PVZ/12/1782/Řa/0,
  - o) obce Svijany, uvedené ve vyjádření ze dne 20.9.2011 pod č.j.: 153/2011,
  - p) společnosti ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 24.6.2011 pod zn.: 001035125659,
  - q) společnosti ČEZ Distribuce, a.s., uvedené v souhlasu ze dne 10.2.2012 pod zn.: 8/11/12,
  - r) společnosti RWE Distribuční služby, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 16.2.2012 pod zn.: 5000574995,
  - s) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 10.6.2011 pod č.j.: 90089/11,
  - t) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 20.9.2011 pod zn.: POS 344/11.
4. **Havarijní a povodňový plán stavby bude předložen před zahájením stavebních prací spolu s kladným stanoviskem Povodí Labe, s.p., MěÚ Mn. Hradiště, odbor VŽP, odd. spec. činností – vodoprávní úřadu ke schválení.**

5. Nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu bude předložena zdejšímu spec. stavebnímu úřadu smlouva o budoucí smlouvě kupní mezi vlastníkem silnice II/610 a vlastníkem st. pozemku parc. č. 307 v k.ú. Žďár u Mn. Hradiště o odkoupení části pozemku, na kterém se nachází těleso komunikace.
6. Těleso komunikace na st. pozemku parc. č. 307 bude upraveno tak, aby nedocházelo ke stékání dešťové vody z komunikace na ostatní pozemek.
7. Stanovení přechodné úpravy provozu před zahájením prací bude projednáno s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Silničním správním úřadem MěÚ Mn. Hradiště a Dopravním odborem MěÚ Turnov.
8. Stavební práce bude provádět právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Dodavatel bude speciálnímu stavebnímu úřadu sdělen před zahájením stavebních prací.
9. **Stavba může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
10. **Před započítáním stavebních prací bude provedeno zaměření a vytyčení všech podzemních rozvodů a vedení.**
11. Stavebník musí nahlásit příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu **termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele**, který bude stavbu provádět. Pokud během stavby dojde ke změně stavebního podnikatele, musí změnu opět ohlásit.
12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
13. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby, který je povinen vést zhotovitel stavby.
14. **Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu min. 7 pracovních dnů předem kontrolní prohlídky stavby.**
15. Při stavbě bude se vzniklými odpady nakládáno v souladu s platnou legislativou, tzn. že o všech vzniklých odpadech bude vedena evidence a budou předány pouze oprávněné osobě k odstraňování odpadů.
16. Před realizací stavby **budou složky integrovaného záchranného systému seznámeny s výkopovými pracemi a uzavírkami komunikací**, které by mohly omezit průjezd v případě zásahu.
17. Dopravní značení musí být provedeno v souladu s platnými právními předpisy a normami.
18. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do řádného nebo původního stavu.
19. **Stavba bude dokončena do 30. 11.2013.**
20. Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že **stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
21. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu se podává na předepsaném formuláři (§ 122 odst. 6 stavebního zákona a § 12 odst. 1 Vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu), který je přílohou č.5 vyhlášky.

#### **Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:**

Dne 10.4.2012 podal námitku účastník řízení pan Jiří Polák. Námitka byla podána včas a bylo jí vyhověno podmínkami č. 5 a 6 ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### Účastníky řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, jsou:

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 708 91 095

#### **Odůvodnění:**

Dne 29.2.2012 podal žadatel Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupený na základě plné moci společností Sudop Praha, a.s., se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, u Městského úřadu Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: **II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034, která se skládá ze SO 101 – Výměna krytu vozovky silnice II/610, SO 102 – Definitivní dopravní značení, SO 110 – Dopravně inženýrská opatření, SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 610-034, obce Loukov a Žďár u Mnichova Hradiště, kraj Středočeský.** Dnem doručení žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

*Handwritten mark*

Podle ustanovení § 112 stavebního zákona a dle § 47 správního řádu, oznámil příslušný speciální stavební úřad zahájení stavebního řízení veřejnou vyhláškou všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: VŽP/3137/2012-2/Mar ze dne 27.3.2012. Jelikož žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště, upustil tento ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání. Zároveň byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou uplatněny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení, nebude možno brát zřetel.

#### Vypořádání se s námitkami:

Dne 11.1.2012 podal námitku účastník řízení pan Jiří Polák. Námitka byla podána včas. Jelikož silnice II/610 zasahuje z části na st. pozemek parc. č. 307 v k.ú. Žďár u Mn. Hradiště, který je v jeho vlastnictví, požaduje majetkové vypořádání. Zároveň požaduje zabezpečení stavby silnice II/610 tak, aby dešťová voda nestékala na jeho pozemek (též st. parc. č. 307 v témže k.ú.). Námitkám bylo vyhověno podmínkami č. 5 a 6 ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

V průběhu řízení byly nashromážděny následující doklady:

1. 2x projektová dokumentace, vypracovaná společností Sudop Praha, se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, SO 101 Ing. Daniel Karfík, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0009277), SO 102 Ing. Vladislav Zavadil, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0004784), SO 110 Ing. Petr Hradil, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0004785), SO 201 Ing. Tomáš Martínek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 0009674), v dubnu 2012.
2. seznam dotčených pozemků na LV,
3. koordinované závazné stanovisko vydané Městským úřadem Mnichovo Hradiště, odborem výstavby a ŽP – odd. ŽP ze dne 15.2.2012 pod č.j. VŽP/806/2012/Ši,
4. závazné stanovisko vydané Městským úřadem Mnichovo Hradiště, odborem výstavby a ŽP – odd. ŽP ze dne 23.1.2012 pod č.j.: VŽP/750/2012/Bu-2,
5. závazné stanovisko vydané Městským úřadem Mnichovo Hradiště, odborem výstavby a ŽP – odd. ŽP ze dne 23.1.2012 pod č.j.: 808/2012/Bu-2,
6. závazné stanovisko vydané Městským úřadem Mnichovo Hradiště, odborem výstavby a ŽP – odd. ŽP ze dne 20.2.2012 pod č.j.: VŽP/962/2012/Ši,
7. závazné stanovisko vydané Městským úřadem Mnichovo Hradiště, odborem výstavby a ŽP – odd.spec. činností – vodoprávní úřad, ze dne 12.2.2012 pod č.j.: VŽP/2654/2012-2/Smo,
8. souhlas vydaný Městským úřadem Mnichovo Hradiště, odborem výstavby a ŽP – odd. stavební úřad, ze dne 30.1.2012 pod č.j.: VŽP/1057/2012-2-Pol,
9. závazné stanovisko vydané Ministerstvem obrany ČR, Vojenskou ubytovací a stavební správou Pardubice, ze dne 1.6.2011 pod č.j.: 4972/15135-ÚP/2011-1420,
10. rozhodnutí vydané Obecním úřadem Žďár, ze dne 22.2.2012 pod č.j.: 93/2012,
11. vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odbor ŽP a zemědělství, ze dne 1.2.2012 pod č.j.: 008579/202/KUSK,
12. vyjádření vydané Ministerstvem dopravy, ze dne 24.10.2011 pod zn.: 292/2011-120-RD/2,
13. souhlas vydaný Ředitelstvím silnic a dálnic ČR ze dne 1.2.2012 pod zn.: 965/21/12-2100-Dv,
14. souhlas Drážního úřadu, sekce stavební ze dne 19.1.2012 pod zn.: MP-SOP0131/12-2/Ja,
15. souhrnné stanovisko SŽDC, s.o., ze dne 14.2.2012 pod zn.: 1133/12-SDC SVČ-150,
16. vyjádření SŽDC, s.o., ze dne 16.8.2011 pod č.j.: 310\_CL/11-SDC LBC-Tech/CL,
17. vyjádření společnosti České dráhy, a.s., ze dne 30.1.2012 pod č.j.: 901/2012,
18. vyjádření společnosti České dráhy, a.s., ze dne 21.7.2011 pod č.j.: 6990/2011,
19. vyjádření společnosti ČD – Telematika, a.s., ze dne 20.1.2012,
20. vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Středočeský kraj ze dne 10.2.2012 pod zn.: 789/4.42/12/15.7,
21. Policie ČR, KRPS, DI MI. Boleslav ze dne 24.2.2012 pod zn.: KRPS-24477/ČJ-2012-010706,
22. souhlasné stanovisko HZS Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, ze dne 14.2.2012, č.j.: HSKL-795-2/2012-MB,
23. stanovisko Povodí Labe, s.p., ze dne 15.2.2012 pod zn.: PVZ/12/1782/Řa/0,
24. vyjádření ZVHS, územní pracoviště Hradec Králové, ze dne 3.2.2012 pod č.j.: ZVHS/223/2012/ÚPHK,

25. souhlasné stanovisko HZS Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, ze dne 14.2.2012, č.j.: HSKL-795-2/2012-MB,
26. postoupení Archeologického ústavu AV ČR, Praha, ze dne 3.2.2012 pod č.j.: 704/12,
27. vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje ze dne 25.1.2012 pod zn.: KHSSC 02919/2012,
28. vyjádření vydané Městským úřadem Turnov, odbor dopravní, ze dne 1.2.2012 pod zn.: OD/12/11066/KOM,
29. vyjádření vydané obcí Svijany ze dne 20.9.2011 pod č.j.: 153/2001,
30. vyjádření společnosti Lesy ČR, s.p., ze dne 31.1.2012 pod č.j.: LCR099/17/000561/2012,
31. vyjádření vydané společností MKSV, s.r.o., ze dne 8. 2.2012,
32. vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 24.6.2011 pod zn.: 001035125659,
33. souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 10.2.2012 pod zn.: 9/12/12,
34. souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 10.2.2012 pod zn.: 8/11/12,
35. vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 22.6.2011 pod zn.: 011-149-PR06,
36. vyjádření společnosti RIO Media, a.s., ze dne 1.8.2011,
37. vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 22.6.2011 pod zn.: 2814/11/175,
38. vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 18.7.2011 pod zn.: 3187/11/175,
39. vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 16.2.2011 pod zn.: 5000574995,
40. vyjádření společnosti Telefonica Czech republic, a.s., ze dne 10.6.2011 pod č.j.: 90089/11,
41. vyjádření společnosti Telefonica Czech republic, a.s., ze dne 5.9.2011 pod č.j.: 135448/11,
42. vyjádření společnosti Telefonica Czech republic, a.s., ze dne 20.9.2011 pod č.j.: POS 344/11,
43. vyjádření Obecního úřadu Loukov ze dne 28.7.2011.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, posoudil shromážděná stanoviska a připomínky a zjistil, že povolením a uskutečněním předmětné stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu, ke kolaudaci doloží protokol o převzetí a předání stavby, doklady na základě kterých bude možné posoudit dokončení stavby (dokumentaci skutečného provedení stavby, geometrické zaměření stavby, příslušné revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách, atesty a prohlášení o shodě, atd.), doklady o nezávadném zneškodnění stavebních odpadů a přebytečných výkopků, další náležitě doklady a doklady o splnění výše uvedených podmínek.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle/předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

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

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 až 83 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí oznámeno doručením jeho písemného vyhotovení. Případně -li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den. Doručení písemnosti upravují § 19 až 24 správního řádu.



Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. O odvolání proti tomuto rozhodnutí rozhoduje podle § 89 odst. 1 správního řádu odbor dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje (Zborovská 11, 150 21 Praha 5). Odvolání se podává u odboru výstavby a životního prostředí zdejšího městského úřadu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů, tak aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší městský úřad na náklady účastníka.

Ing. arch. Radek Bádal v. z.  
vedoucí odd. speciálních činností  
odbor výstavby a ŽP  
oprávněná úřední osoba



*Marková*  
Bc. Jana Marková  
odborný referent  
oprávněná úřední osoba

otisk úředního razítka

Správní poplatek ve výši 3.000,-Kč (položka 17 zákona o poplatcích vyhlášeného v úplném znění pod č. 634/2004 Sb.) byl zaplacen bankovním převodem na účet Města Mn. Hradiště.

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno na úřední desce Města Mnichovo Hradiště, Obce Loukov, Obce Žďár, obce Svijany a současně zveřejněno i způsobem umožňujícím dálkový přístup na [www.mnhradiste.cz](http://www.mnhradiste.cz) dne.....

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

.....  
osoba pověřená vývěsní službou

.....  
osoba pověřená vývěsní službou

.....  
podpis, razítko úřadu

.....  
podpis, razítko úřadu

*Marková*

**Doručí se:**

Účastníci řízení:

Doručení jednotlivě:

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, prostřednictvím společnosti Sudop Praha, a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
2. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5
3. Jiří Polák, Havlíčkova 990, 293 01 Mladá Boleslav

Doručení veřejnou vyhláškou:

1. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha
2. Správa železniční dopravní cesty, s.o., SŽDC severovýchodní Čechy, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
3. Správa železniční dopravní cesty, s.o., SŽDC Liberec, Nákladní 459, P.O. BOX 51, 460 02 Liberec
4. České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Hradec Králové, Riegrovo nám. 1660, 500 02 Hradec Králové
5. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Dččín
6. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
7. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
8. Obec Svijany, Svijany 69, 463 46 Příšovice
9. Obec Loukov, Loukov 81, 294 11 Loukov u Mn. Hradiště
10. Obec Žďár, Břehy 20, 294 11 Loukov u Mn. Hradiště
11. ostatní účastníci řízení dle § 109 odst. 1 písm.e) stavebního zákona

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

1. Městský úřad Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště
2. Obecní úřad Loukov, Loukov 81, 294 11 Loukov u Mn. Hradiště
3. Obecní úřad Žďár, Břehy 20, 294 11 Loukov u Mn. Hradiště
4. Obecní úřad Svijany, Svijany 69, 463 46 Příšovice

Dotčené orgány:

(Doručení jednotlivě)

1. Policie ČR, dopravní inspektorát, Boleslavská 96, 293 05 Mladá Boleslav
2. Hasičský záchranný sbor, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III, 293 05 Mladá Boleslav
3. Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, odd. SČ, silniční správní úřad
4. Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, odd. SČ, vodoprávní úřad
5. Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, odd. ŽP – ochrana přírody a krajiny
6. Městský úřad Mnichovo Hradiště, odbor výstavby a ŽP, odd. ŽP – ochrana lesů
7. Obecní úřad Žďár
8. Povodí Labe, s.p., V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
9. Ministerstvo dopravy ČR, Nábřeží L. Svobody 1222/12, PO BOX 9, 110 15 Praha 1
10. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Brankovická 337, 280 00 Kolín V
11. Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

**Příloha č. 3**

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

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

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

**Popis problému:**

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

# Slepý rozpočet s výkazem výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034 - PDPS
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

## Verze

Popis	
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název Hochtief CZ a.s.
-----------	------------------------

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno



# Stavba : II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034 - PDPS

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 000: Předběžné položky a prelimináře	410 000		86 100	496 100
Oddíl : 0	410 000		86 100	496 100
SO 101: Výměna krytu vozovky silnice II/610	4 359 788	2 989,1	915 556	5 275 344
10: Zemní práce	526 022	0,2	110 465	636 486
50: Komunikace	3 319 062	2 981,7	697 003	4 016 065
80: Trubní vedení	9 000	0,8	1 890	10 890
90: Ostatní konstrukce a práce	430 099	6,3	90 321	520 419
995: Poplatky za skládky	75 606		15 877	91 483
SO 102: Definitivní dopravní značení	374 580	5,9	78 662	453 242
90: Ostatní konstrukce a práce	368 255	5,9	77 334	445 588
96: Bourání a demontáže	5 974		1 255	7 229
995: Poplatky za skládky	351		74	425
SO 110: Dopravně inženýrská opatření (DIO)	93 702	0,8	19 677	113 380
90: Ostatní konstrukce a práce	93 702	0,8	19 677	113 380
SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034	13 432 790	3 478,5	2 819 619	16 246 376
10: Zemní práce	586 096	15,4	123 080	709 176
20: Základy	4 234 422	881,7	889 229	5 123 651
30: Svislé konstrukce	2 593 358	1 264,5	544 605	3 137 963
40: Vodorovné konstrukce	1 832 843	1 082,1	384 897	2 217 740
50: Komunikace	339 166	172,4	71 225	410 390
60: Úpravy povrchu	855 980	16,0	179 756	1 035 736
711: Izolace proti vodě	314 630	0,1	66 072	380 703
783: Nátěry	22 113		4 644	26 757
90: Ostatní konstrukce a práce	1 768 609	22,0	370 141	2 132 718
96: Bourání a demontáže	690 344	24,3	144 972	835 316
995: Poplatky za skládky	195 228		40 998	236 226
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>18 670 860</b>			
<b>DPH</b>	<b>3 920 881</b>			
<b>DPH 21 % ze základny: 18 670 860</b>	<b>3 920 881</b>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>22 591 741</b>			

# Stavba : II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034 - PDPS

## Soupis prací

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>SO 000: Předběžné položky a prelimináře</b>									
<b>Oddíl : 0</b>									
1.	02520R						410 000		-
	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU								
2.	02620R	KČ	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000		-
	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU								
3.	02730R	KČ	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000		-
	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ								
4.	02851R	KČ	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000		-
	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU, dle TZ, TKP, ZTKP, - dle TZ, TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celý most								
5.	02910R	KČ	1,0	-	1,0	30 000,00	30 000		-
	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ, - výtčení inženýrských sítí a obvodu staveniště								
6.	029412R	KUS	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000		-
	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU								
7.	029431R	KUS	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000		-
	OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. hlavní mostní prohledky								
8.	02943R	KČ	1,0	-	1,0	200 000,00	200 000		-
	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS								
9.	02944R	KČ	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000		-
	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJEZDU, - vč. zaměření skutečného stavu								
10.	029511R	KČ	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000		-
	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY, - vypracování revizních zpráv								



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>SO 101: Výměna krytu vozovky silnice II/610</b>									
<b>10: Zemní práce</b>									
1.	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	182,0	-	182,0	80,00		2 989,1
		bourání podkladní vrstvy v místě BUS; (46*3.5)/2+(34*3.5)/2+42		182,0			526 022		0,2
2.	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	182,0	-	182,0	160,00		-
		bourání šterkodrté v místě BUS; (46*3.5)/2+(34*3.5)/2+42		182,0			29 120		-
3.	113107186	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 300 mm	m2	182,0	-	182,0	230,00		-
		bourání asfaltových vrstev v místě BUS; (46*3.5)/2+(34*3.5)/2+42		182,0			41 860		-
4.	113151113	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 40 mm s naložením	m2	342,0	-	342,0	250,00	0,00001	0,0
		úsek 3 - lokální poruchy 5% z celkové plochy; 6840*0.05		342,0			85 500		
5.	113151114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	313,8	-	313,8	270,00	0,00001	0,0
		úsek 1 - lokální poruchy 10% z celkové plochy; 3138*0.1		313,8			84 726		
6.	113151213	Odstranění živičného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 40 mm bez překážek v trase s naložením	m2	6 840,3	-	6 840,3	25,00	0,00002	0,1
		úsek 3; (770+136)*7.55		6 840,3			171 008		
7.	113151214	Odstranění živičného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením	m2	3 137,6	-	3 137,6	30,00	0,00002	0,1
		úsek 1; 424*7.40		3 137,6			94 128		
8.	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním pro novou vozovku v místě BUS; (46*3.2)/2+(34*3.2)/2	m2	128,0	-	128,0	40,00		-
				128,0			5 120		
9.	564831111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 100 mm pro úpravu zpevněné krajnice - úsek 2; 28+29+100+8+10+8+31+5+11	m2	230,0	-	230,0	72,00	0,18000	2 981,7
				230,0			16 560		41,4
10.	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm pro novou vozovku v místě BUS; (46*3.2)/2+(34*3.2)/2	m2	128,0	-	128,0	145,00	0,37000	47,4
				128,0			18 560		
11.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm pro novou vozovku v místě BUS; (46*3.2)/2+(34*3.2)/2+30	m2	158,0	-	158,0	265,00	0,37000	58,5
				158,0			41 870		
12.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m pro novou vozovku v místě BUS; (46*3.2)/2+(34*3.2)/2+49	m2	177,0	-	177,0	320,00	0,21000	37,2
				177,0			56 640		
13.	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	2 849,06	-	2 849,06	65,00	0,19000	541,3
		úsek1; 425*2*0.86		731,0			185 189		
		úsek2; 863*2*0.45		776,7					
		úsek3; 972*2*0.69		341,36					
14.	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 pro novou vozovku v místě BUS; (46*3.2)/2+(34*3.2)/2+49	m2	177,0	-	177,0	11,00	0,00601	1,1
				177,0			1 947		

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
15. 573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup> 2xpostřik 0,30 a 0,50 kg/m <sup>2</sup> - pro novou vozovku v místě BUS; 182+177	m <sup>2</sup>	17 548,56 359,0	-	17 548,56	8,00	140 388	0,00071	12,5
16. 577134111	pro úsek laž3 0,30 kg/m <sup>2</sup> ; 2260*7.606 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu pro novou vozovku v místě BUS; (46*3,5)/2+(34*3,5)/2+42	m <sup>2</sup>	17 189,56 182,0	-	182,0	160,00	29 120	0,10000	18,2
17. 577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu úsek 3 - lokální poruchy 5% z celkové plochy; 6840*0.05	m <sup>2</sup>	342,0 342,0	-	342,0	160,00	54 720	0,10000	34,2
18. 577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu pro rekonstrukci; 2260*7.606	m <sup>2</sup>	17 189,56 17 189,56	-	17 189,56	150,00	2 578 434	0,12000	2 062,7
19. 577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu úsek 1; 3138*0.1	m <sup>2</sup>	313,8 313,8	-	313,8	180,00	56 484	0,12000	37,7
20. 58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm 230*0.1*2,0	t	46,0 46,0	-	46,0	1 400,00	64 400	1,00000	46,0
21. 591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm 28+29+100+8+10+8+31+5+11	m <sup>2</sup>	230,0 230,0	-	230,0	165,00	37 950	0,18000	41,4
22. 599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm 28+29+100+8+10+8+31+5+11	m <sup>2</sup>	230,0 230,0	-	230,0	160,00	36 800	0,01000	2,3
23. 899231111	<b>80: Trubní vedení</b> Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,0 2,0	-	2,0	4 500,00	9 000	0,42000	0,8 0,8
24. 59227518	<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b> Žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	50,0	-	50,0	155,00	7 750	0,06000	6,3
25. 919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu oprava trhlin v úseku 3, odhad; 200	m	200,0 200,0	-	200,0	65,00	13 000	0,00028	3,0 0,1
26. 935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	25,0	-	25,0	360,00	9 000	0,13000	3,3
27. 938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou úsek 2 a 3; 314+342	m <sup>2</sup>	656,0 656,0	-	656,0	10,00	6 560	0,00001	0,0
28. 938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm pro úpravu nebezpečných krajnic; 731+774+1353	m <sup>2</sup>	2 858,0 2 858,0	-	2 858,0	25,00	71 450	-	-
29. 938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm pro úpravu zpevněné krajnice - úsek 2; 28+29+100+8+10+8+31+5+11	m <sup>2</sup>	230,0 230,0	-	230,0	55,00	12 650	-	-
30. 979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km pro vyřezování kryt; (342*0.04+314*0.05+6840*0.04+3138*0.05)*1.50 pro podkladní vrstvy; (182*0.1+182*0.2+182*0.2)*2,00 pro nezpevněnou krajnici; (2858*0.1+230*0.2)*1.80	t	1 496,36 689,82	-	1 496,36	75,00	112 227	-	-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
31.	pro asfaltový kryt; 182*0.1*1.50 Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu skládky 28 km 1496,36*5	t	27,3 7 481,8	-	7 481,8	20,00	149 636	-	-
32.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 989,097	-	2 989,097	8,00	23 913	-	-
33.	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	2 989,097	-	2 989,097	8,00	23 913	-	-
34.	<b>995: Poplatky za skládky</b> vybouraný asfaltový beton bez dehtu pro vyfrézovaný kryt; (342*0.04+314*0.05+6840*0.04+3138*0.05)*1.50 pro asfaltový kryt; 182*0.1*1.50	T	717,12 689,82	-	717,12	50,00	75 606 35 856	-	-
35.	<b>kamenná sut'</b> pro podkladní vrstvy; 197 pro nezpevněnou krajnici; 598	T	27,3 795,0 197,0 598,0	-	795,0	50,00	39 750	-	-

SO 102: Definitivní dopravní značení

374 580

5,9

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
1.	40444010 90: Ostatní konstrukce a práce Značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm A 1a, P 1: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	540,00	368 255 1 080	0,01000	5,9 0,0
2.	40444042 Značka dopravní svíslá FeZn NK A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm A 31a: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 1	kus	1,0 1,0	-	1,0	625,00	625	0,01000	0,0
3.	40444102 Značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 500 mm IJ 4b: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 5	kus	5,0 5,0	-	5,0	645,00	3 225	0,00300	0,0
4.	40444230 Značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm P 2, E 2b: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	460,00	920	0,00400	0,0
5.	40444256 Značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm IJ 14c: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 1	kus	1,0 1,0	-	1,0	555,00	555	0,00400	0,0
6.	40444274 Značka svíslá FeZn NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b) IS 12a: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 1	kus	1,0 1,0	-	1,0	995,00	995	0,01000	0,0
7.	40444280 Značka svíslá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm IS 3c: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	765,00	1 530	0,01000	0,0
8.	40444285 Značka svíslá FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm IS 3d: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	995,00	1 990	0,01000	0,0
9.	40444316 Značka svíslá FeZn NK 500 X 300 mm E 7b, IS 16d: značka reflexní, folie tř. 1, viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	315,00	630	0,01000	0,0
10.	40445225 Sloupek Zn 60 - 350 viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 12	kus	12,0 12,0	-	12,0	420,00	5 040	0,01000	0,1
11.	40445240 Patka hliníková HP 60 viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 12	kus	12,0 12,0	-	12,0	400,00	4 800	0,00300	0,0
12.	40445253 Víčko plastové na sloupek 60 viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 12	kus	12,0 12,0	-	12,0	10,00	120	0,00010	0,0
13.	40445256 Upínací svorka na sloupek US 60 viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 23	kus	23,0 23,0	-	23,0	50,00	1 150	0,00035	0,0
14.	91411111 Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 21	kus	21,0 21,0	-	21,0	150,00	3 150	0,00070	0,0
15.	91411211 Tabulka s označením evidenčního čísla mostu viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	550,00	1 100	0,08000	0,2
16.	91451112 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	14,0	-	14,0	700,00	9 800	0,11000	1,5

Poř. Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztrathé Výměra Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost

viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 14 14,0

17.	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 1867	m	1 867,0 1 867,0	-	1 867,0	30,00	56 010	0,00033	0,6
18.	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 1272	m	1 272,0 1 272,0	-	1 272,0	30,00	38 160	0,00011	0,1
19.	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 4776	m	4 776,0 4 776,0	-	4 776,0	45,00	214 920	0,00065	3,1
20.	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 9	m2	9,0 9,0	-	9,0	390,00	3 510	0,00260	0,0
21.	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 9,36	m2	9,36 9,36	-	9,36	420,00	3 931	0,00260	0,0
22.	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 7915	m	7 915,0 7 915,0	-	7 915,0	1,50	11 873	-	-
23.	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 18,36	m2	18,36 18,36	-	18,36	10,00	184	0,00001	0,0
24.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,915	-	5,915	200,00	1 183	-	-
25.	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	5,915	-	5,915	300,00	1 775	-	-
26.	966006132	<b>96: Bourání a demontáže</b> Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 9	kus	9,0 9,0	-	9,0	300,00	5 974 2 700	-	-
27.	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol viz samostatná příloha č. 4 Specifikace dopravních značek; 16	kus	16,0 16,0	-	16,0	100,00	1 600	-	-
28.	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km odstraněné stávající svislé dopravní značky a sloupky ( vč. betonových základů ); 15*0,006+9*0,025+9*0,06	t	0,855 0,855	-	0,855	400,00	342	-	-
29.	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu odstraněné stávající svislé dopravní značky a sloupky ( ostatní ocelové konstrukce ); skládka 11 km; (15*0,006+9*0,025)*2	t	3,33 0,63	-	3,33	400,00	1 332	-	-

betonové základy odstraněných sloupků ( vybouraný beton prostý ); skládka 28 km; (9\*0,060)\*5 2,7

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
30.04.170101-O	995: Poplatky za skládky beton z demolic objektů, základů TV 9*0,060	T	0,54 0,54	-	0,54	650,00	351		-

SO 110: Dopravně inženýrská opatření (DIO)  
90: Ostatní konstrukce a práce

93 702 0,8  
93 702 0,8

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
1. 40444111	Značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm příloha 2; 9	kus	9,0 9,0	-	9,0	200,00	1 800	0,00400	0,0
2. 40444230	Značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm příloha 2; 10	kus	10,0 10,0	-	10,0	950,00	9 500	0,00400	0,0
3. 40444270	Značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm příloha 2; 13	kus	13,0 13,0	-	13,0	850,00	11 050	0,01000	0,1
4. 40444280	Značka svislá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm příloha 2; 44	kus	44,0 44,0	-	44,0	1 200,00	52 800	0,01000	0,4
5. 40444316	Značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm příloha 2; 8	kus	8,0 8,0	-	8,0	65,00	520	0,01000	0,1
6. 40444332	Značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm příloha 2; 3	kus	3,0 3,0	-	3,0	65,00	195	0,01000	0,0
7. 40499004R	Podstavec plastový dočasné dopravní značky příloha 2; 85	kus	85,0 85,0	-	85,0	65,00	5 525	0,00005	0,0
8. 40499005R	Sloupek délky do 2m dočasné dopravní značky příloha 2; 85	kus	85,0 85,0	-	85,0	65,00	5 525	0,00005	0,0
9. 40499006R	Dočasná dopravní zábrana Z2 reflexní šířky 1.5m příloha 2; 6	kus	6,0 6,0	-	6,0	65,00	390	0,00005	0,0
10. 913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky příloha 2; 85	kus	85,0 85,0	-	85,0	20,00	1 700		-
11. 913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky příloha 2; 85	kus	85,0 85,0	-	85,0	20,00	1 700		-
12. 913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základni příloha 2; 87	kus	87,0 87,0	-	87,0	20,00	1 740		-
13. 913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m příloha 2; 6	kus	6,0 6,0	-	6,0	20,00	120		-
14. 913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základni dopravní značky příloha 2; 16	kus	16,0 16,0	-	16,0	20,00	320		-
15. 913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základni dopravní značky příloha 2; 16	kus	16,0 16,0	-	16,0	20,00	320		-
16. 998225111	Přesun hmoti pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	0,765	-	0,765	650,00	497		-

SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034

10: Zemní práce

Osivo směs jetelotravni

13 432 790  
586 096  
1 212

3 478,5  
15,4  
0,0

80,00  
15,15  
0,00100

15,15

0,765

kg

650,00

497

1 212

586 096

15,4

0,00100

0,0

Poř. Kód Popis MJ Výměra bez zřř. Zhratné Výměra Jedn. cena Jedn. hmotn. Cena Jedn. hmotn. Hmotnost

2.	111201101	(3*83+9*3+3*25+3*85)*0,025 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,15 120,0	-	120,0	15,00	1 800	-
3.	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	27,0	-	27,0	450,00	12 150	-
4.	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	27,0	-	27,0	500,00	13 500	0,00008
5.	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 300 mm Bourání betonu prostého, příloha 2 podklad vozovky na mostě z prostého betonu - tl. 250 mm; 8*87,5	m <sup>2</sup>	700,0	-	700,0	95,00	66 500	-
6.	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m <sup>2</sup> tl 50 mm s naložením, příloha 2 odstranění vozovky z AB tl. 40 mm, 3 vrstvy; 3*8*87,5+3*8*4	m <sup>2</sup>	2 196,0	-	2 196,0	40,00	87 840	0,00005
7.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m (3*83+9*3+3*25+3*85)*0,2	m <sup>3</sup>	121,2 121,2	-	121,2	45,00	5 454	-
8.	122101401	Výkopávky v zemině na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup> viz položka 174101101, zemina pro zásyp; 27,689	m <sup>3</sup>	27,689 27,689	-	27,689	68,00	1 883	-
9.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup> odtřezení nadnáspy kleneb, příloha 2; 64,338*7,95-6*(0,49+0,5)	m <sup>3</sup>	505,547 505,547	-	505,547	144,00	72 799	-
10.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 viz položka 131201102 (50%); 505,547*0,5	m <sup>3</sup>	252,774 252,774	-	252,774	15,00	3 792	-
11.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> výkop rýh nepažených, příloha 2 líc opěrné zdi vlevo; 0,58*18 líc opěrné zdi vpravo; 0,58*18 za OP1; 8,5 za OP8; 2,92*7,5 za rubem mostu přes Jizeru; 8,2*2,92 pro vsakovací jímku; ((3,075+1,575)/2)^0,75 odkrytí lince piliřů pro injektáž - hl. cca 0,5 m; 2*2*0,5*0,5*13	m <sup>3</sup>	90,107 10,44 10,44 8,5 21,9 23,944 1,883 13,0	-	90,107	295,00	26 582	-
12.	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 viz položka 132201101 (50%); 90,107*0,5	m <sup>3</sup>	45,054 45,054	-	45,054	15,00	676	-
13.	155281211	Doplnění skalní stěny nebo zdiva nakupovaným kamenem do aktivované cementové malty Doplnění kamenného zdiva, přílohy 3 a 4 z nových pískovcových kvádrů - odhad opěry a piliře opěry: 2*0,3*2*4 piliře: 6*0,3*2*2 Plomby - dozdní zvětralých kamenů v tl. do 200 mm z nových pískovcových bloků - odhad klenby; 7*2*2*0,2	m <sup>3</sup>	17,6	-	17,6	4 120,00	72 512	0,50948
14.	155281323	Sanace trhlín skalních stěn hloubkovým spárováním aktivovanou maltou š do 50 mm hl do 500 mm Injektáž trhlín ve zdivu výpiňová, šířky do 20 mm, příloha 5 trhliny v klenbě tl. 500 mm, na délku; 2*7*8,3 trhliny v piliřích a opěrách tl. 500 mm, na délku; 8*0,5*2	m	124,2	-	124,2	365,00	45 333	0,05000



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	
15.	162301402 Vodovodné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	27,0	-	27,0	65,00	1 755	-	-	
16.	162301412 Vodovodné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	27,0	-	27,0	65,00	1 755	-	-	
17.	162301422 Vodovodné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	27,0	-	27,0	65,00	1 755	-	-	
18.	162301501 Vodovodné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	120,0	-	120,0	15,00	1 800	-	-	
19.	162301502R Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 5 km	m2	120,0	-	120,0	10,00	1 200	-	-	
20.	162301902 Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	27,0	-	27,0	5,00	135	-	-	
21.	162301912 Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	27,0	-	27,0	5,00	135	-	-	
22.	162301922 Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	27,0	-	27,0	5,00	135	-	-	
23.	162701105 Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	623,343	-	623,343	105,00	65 451	-	-	
	viz položky 131201102 a 132201101, zemina z výkopu: 505,547+90,107									
	viz položka 174101101, zemina pro zásyp: 27,689									
24.	162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 220,174	-	11 220,174	5,00	56 101	-	-	
	623,343*18 11 220,174									
25.	17290R ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ - těsnící vrstva za operami - těsnící fólie příloha 3 za OPI: 1,2*9,5 za OP8: 1,8*8,5 za rubem mostu přes Jizeru: 1,2*8,5	M2	36,9	-	36,9	290,00	10 701	-	-	
26.	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním hutněný zásyp rýh nepažených výkopovou zemínou, příloha 3 lic opěrné zdi vlevo: 0,38*18 lic opěrné zdi vpravo: 0,37*18 pro vsakovací jímku: ((3,075+1,575)/2)^0,75-0,73*0,95 odkrytí lince piliřů pro injektáž - hl. cca 0,5 m: 2*2*0,5*0,5*13	m3	27,689	-	27,689	144,00	3 987	-	-	
27.	180401211 Založení lučního trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	606,0	-	606,0	12,00	7 272	-	-	
	3*83+9*3+3*25+3*85 606,0									
28.	181006113 Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	606,0	-	606,0	25,00	15 150	-	-	
	3*83+9*3+3*25+3*85 606,0									
29.	184807111 Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	9,42	-	9,42	150,00	1 413	0,00940	0,1	
	3,14*1,2*2,5 9,42									
30.	184807112 Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	9,42	-	9,42	50,00	471	-	-	
	3,14*1,2*2,5 9,42									
31.	185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,12	-	12,12	400,00	4 848	-	-	
	(3*83+9*3+3*25+3*85)*0,020 12,12									
32.	21234111 20: Základy Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem drenážní beton, příloha 3 nad piliři: 8,44*8*0,08	m3	7,427	-	7,427	1 650,00	12 254	1,92000	881,7	
	5,402									
	<b>4 234 422</b>							<b>1 920 000</b>	<b>14,3</b>	<b>881,7</b>

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
33.	212792312 drenáže za rubem opěr: 0,15*0,5*(3+9) Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 drenáž z PE trubky DN 150 mm, příloha 3 za OP1: 13,7 za OP8: 9,6	m	32,85	-	32,85	288,00	9 461	0,00092	0,0
34.	221111116 Vrtý přenosnými kládivy D do 13 mm hor. IV až VI Plomby - dozdnění zvětralých kamenů v tl. do 200 mm, příloha 5	m	280,0	-	280,0	84,00	23 520	0,00012	0,0
35.	221211114 Vrtý přenosnými kládivy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV přílohy 3 a 4 vrtý do kamenného stávajícího zdiva prof. 10mm, dl. 0.4 m; 28*0,4/(0,2+0,2)	m	859,867	-	859,867	195,00	167 674	0,00011	0,1
36.	224311114 Vrtý maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV vrtý pro tryskovou injektáž, příloha 5 OP1: 27*(4,2+1,5) OP8: 27*(5,2+1,5) P2: 20*(3,8+1,5) P3: 20*(3,9+1,5) P4: 20*(4,1+1,5) P5: 20*(4,2+1,5) P6: 20*(4,4+1,5) P7: 20*(4,6+1,5) P2 až P7: 84*0,7*6	m	1 014,8	-	1 014,8	900,00	913 320	0,00032	0,3
37.	24552546 Plastifikátor do betonu Meliment L 10/40 bal. 50 litrů příloha 5 injekční směs (výplňová injektáž); (9,6*3*2+2*(9,6*1,7*2+2*3,14*1*1,7)*6)*0,10*3,1 injekční směs (trysková injektáž); 261*3,14*1,2*1,2/4*3,1	kg	1 030,886	-	1 030,886	55,00	56 699	0,00100	1,0
38.	27331125 Základové desky z betonu prostého C 16/20 podkladní beton C16/20-XF1, příloha 3 pod drenáže: 0,25*7,5+8,5*0,17 pod mostovkou - rub opěrných zdí: (0,23+0,18+1,5)*18	m3	37,7	-	37,7	2 100,00	79 170	2,33000	87,8
39.	278311161 Žalívka kotevnicích otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,02 m3 Žalívky trnů žalívkovou hmotou na bázi cementu, přílohy 4 a 5	m3	0,962	-	0,962	2 200,00	2 117	2,45000	2,4
40.	282601122 Injektování vrtů vysokotlaké sestupně s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 MPa příloha 5; (62*2+58,8*6)*45/60	hod	357,6	-	357,6	380,00	135 888	0,00004	0,0

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez zřr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
41. 282606012	Trysková injektáž sloupů průměru do 1600 mm, ve standardních podmínkách sloupů průměru 1200 mm, příloha 5 OP1; 27*1,5 OP8; 27*1,5 P2 až P7; 20*1,5*6	m	261,0	-	261,0	4 000,00	1 044 000	0,00111	0,3
42. 285901R	Sešití helikální nerezovou výztuží, vč. frézování drážek, vlepení a zatmelení povrchu příloha 5 OP1; 6*2,0 OP8; 6*2,0 P2 až P7; 12*2,0*6 Klenba 1 až klenba 7; 32*2,0*7 Plomby - dozdní vztrálených kamenů v tl. do 200 mm s kotvením prostřednictvím helikální výztuže včetně vlepení - rastr 0,2*0,2m, dl. 0,4m; 28*0,4/(0,2*0,2)	m	896,0	-	896,0	875,00	784 000		-
43. 29111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm podtyp panelů šterkopolskem tl. 150 mm, příloha E.2 vlevo; (83,3*3,3+9,3*3,3)*0,15 vpravo; (85,3*3,3+22,3*3,3)*0,15	m3	99,099	-	99,099	632,00	62 631	1,93000	191,3
44. 29121111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva zpevněná plocha ze silničních panelů, příloha E.2 vlevo; 83*3+9*3 vpravo; 85*3+22*3	m2	597,0	-	597,0	130,00	77 610	0,10000	59,7
45. 58128462	Bentonit VL příloha 5 injekční směs (výplňová injektáž); (9,6*3*2+2*(9,6*1,7*2+2*3,14*1*1,7)*6)*0,10*0,017 injekční směs (trysková injektáž); 261*3,14*1,2/4*0,015	t	5,063	-	5,063	6 700,00	33 923	1,00000	5,1
46. 58153257	Písek technický tříděný KP 012-A injekční směs (výplňová injektáž), příloha 5; (9,6*3*2+2*(9,6*1,7*2+2*3,14*1*1,7)*6)*0,10*2/3*2,0	t	50,013	-	50,013	400,00	20 005	1,00000	50,0
47. 58522113	Cement struskoporiandský CEM II/A-S 42.5R bal. 25 kg injekční směs (trysková injektáž), příloha 5; 261*3,14*1,2/4*0,750	t	221,276	-	221,276	2 100,00	464 679	1,00000	221,3
48. 58522153	Cement struskoporiandský CEM II/B-M 32.5 R bal. injekční směs (výplňová injektáž), příloha 5; (9,6*3*2+2*(9,6*1,7*2+2*3,14*1*1,7)*6)*0,10*0,613	t	22,993	-	22,993	2 000,00	45 987	1,00000	23,0
49. 59381134	Panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm příloha E.2; 597/3	kus	199,0	1,00	200,99	1 500,00	301 485	1,12000	225,1

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
50.	<b>30: Svislé konstrukce</b> Výplňová zeď z pěnobetonu tepelně-izolačního objemové hmotnosti 1200 kg/m <sup>3</sup> výplňový beton rubu kleneb, přílohy 3 a 4; (63,11+72,63)/2*8,4	m <sup>3</sup>	570,108	-	570,108	2 450,00	1 396 765	1,21000	1 264,5 689,8
51.	Mosini římsy ze ŽB C 30/37 železobetonová římsa z betonu C30/37 - XF4, XD3, přílohy 3 a 4 vlevo: 0,29*(79,46+6,6) vpravo: 0,28*87,2	m <sup>3</sup>	49,373	-	49,373	3 000,00	148 120	2,47000	122,0
52.	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení bednění železobetonové římsy, přílohy 3 a 4 vlevo: 1,16*(79,46+6,6) vpravo: 1,11*87,2	m <sup>2</sup>	196,622	-	196,622	450,00	88 480	0,04000	7,9
53.	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění bednění železobetonové římsy, přílohy 3 a 4 vlevo: 1,16*(79,46+6,6) vpravo: 1,11*87,2	m <sup>2</sup>	196,622	-	196,622	100,00	19 662	0,00002	0,0
54.	Vložení matrice do bednění mostních říms povrch průčelních zdi - matrice lmitující kam. zádivo, příloha 4 vlevo: 72,63 vpravo: 63,11	m <sup>2</sup>	135,74	-	135,74	65,00	8 823	0,00184	0,2
55.	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 viz položka 317321118, 140 kg/m <sup>3</sup> ; 49,373*0,140	t	6,912	-	6,912	18 000,00	124 420	1,04000	7,2
56.	Mostní opěry z betonu prostého C 25/30 zabetonování kapes ve zádivu betonem C25/30 XF2.XD1, příloha 5 zrušení zařízení proti ničení v pilířích a opěrách: 8*2*0,25*0,25*0,6	m <sup>3</sup>	0,6	-	0,6	4 000,00	2 400	2,45000	1,5
57.	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37 železobetonové průčelní zdi z betonu C30/37-XF2, XD1, přílohy 3 a 4 vlevo: 72,63*0,6 vpravo: 63,11*0,6 závěrná zídka OP1; 9,92*0,5 závěrná zídka OP8; 18,39*0,5 DOBEŤONÁVKA KORUNY ZDI C 30 / 37 - XF4, XD3, přílohy 3 a 4 vlevo: 0,73*18+51*0,2 vpravo: 0,67*18+51*0,2	m <sup>3</sup>	141,199	-	141,199	2 100,00	296 518	2,45000	345,9
58.	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37 železobetonové krycí desky hlavy pilířů z betonu C30/37 - XF2, XD1, přílohy 3 a 4; (0,49+0,38+1,3)*12	m <sup>3</sup>	26,04	-	26,04	2 200,00	57 288	2,45000	63,8
59.	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení bednění průčelní zdi, přílohy 3 a 4 vlevo: 72,63*2 vpravo: 63,12*2 závěrná zídka OP1; 9,92*2+(0,81+1,05)*0,5 závěrná zídka OP8; 18,39*2+(1,7+1,93)*0,5 bednění DOBEŤONÁVKY KORUNY ZDI, přílohy 3 a 4	m <sup>2</sup>	394,825	-	394,825	180,00	71 069	0,00132	0,5

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
60.	334352211 vlevo; 1,3*18+51*0,2 vpravo; 1,12*18+51*0,2 Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění bednění průčelní zdi, přílohy 3 a 4 vlevo; 72,63*2 vpravo; 63,12*2 závěrná zídka OP1; 9,92*2+(0,81+1,05)*0,5 závěrná zídka OP8; 18,39*2+(1,7+1,93)*0,5 bednění DOBĚTONÁVKY KORUNY ZDI, přílohy 3 a 4 vlevo; 1,3*18+51*0,2 vpravo; 1,12*18+51*0,2	m2	394,825	-	394,825	50,00	19 741	0,00004	0,0
61.	334353121 Bednění kruhového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení bednění železobetonových krycích desek hlavy pilířů, přílohy 3 a 4; (1/3*2*3,14*1,1*0,74)/2+3,45*0,2*12	m2	9,132	-	9,132	550,00	5 023	0,00833	0,1
62.	334353221 Bednění kruhového sloupu ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění bednění železobetonových krycích desek hlavy pilířů, přílohy 3 a 4; (1/3*2*3,14*1,1*0,74)/2+3,45*0,2*12	m2	9,132	-	9,132	150,00	1 370	0,00006	0,0
63.	334361226 Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 viz položka 334323218, 120 kg/m3; 141,199*0,120	t	16,944	-	16,944	17 800,00	301 601	1,07000	18,1
64.	334361236 Výztuž dřívků pilířů z betonářské oceli 10 505 výztuž spřahující - zabetonované tlny z betonářské oceli, příloha 5	t	1,336	-	1,336	18 500,00	24 719	1,03000	1,4
65.	345321616 líc opěrných zdí; 18*4*2*0,5*0,888/(0,8*0,8)/1000 krycí desky pilířů; 30*18*0,4*1,578/1000 průčelní zdi; (2*7*8,3)*(0,6*3,853)/0,3/1000 Zídky atikové, parapetní, schodiškové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37 železobetonová zábradelní zídka z betonu C30/37 - XF4, XD3, přílohy 3 a 4	m3	1,292	-	1,292	4 500,00	5 814	2,45000	3,2
66.	345351101 vlevo; 0,37*1,48+0,04*1,27 vpravo; 0,37*1,75+0,04*1,15 Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodiškových a zábradelních pinostěnných bednění železobetonové zábradelní zídky, přílohy 3 a 4 vlevo; 1,24*1,5+2*0,4 vpravo; 1,24*1,8+2*0,4	m2	5,692	-	5,692	450,00	2 561	0,00094	0,0
67.	345351102 Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodiškových a zábradelních pinostěnných bednění železobetonové zábradelní zídky, přílohy 3 a 4 vlevo; 1,24*1,5+2*0,4 vpravo; 1,24*1,8+2*0,4	m2	5,692	-	5,692	100,00	569	-	-
68.	345361821 Výztuž zidek atikových, parapetních, schodiškových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 viz položka 345321616, 120 kg/m3; 1,292*0,120	t	0,155	-	0,155	18 500,00	2 868	1,05000	0,2
69.	380321662 Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm vsakovací jímka z betonu C30/37-XF4, příloha 6 beton; 4*1,2*0,2*1,1	m3	1,056	-	1,056	6 500,00	6 864	2,51000	2,7
70.	380356231 Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	8,8	-	8,8	450,00	3 960	0,00265	0,0

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
71.	380356232 vsakovací jímka z betonu C30/37-XF4, příloha 6 bednění: 4*1,2*1,1+4*0,8*1,1 Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	8,8	-	8,8	100,00	880	-	-
72.	380361006 vsakovací jímka z betonu C30/37-XF4, příloha 6 bednění: 4*1,2*1,1+4*0,8*1,1 Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,084	-	0,084	18 500,00	1 563	1,10000	0,1
73.	388995215R viz položka 380321662, 80 kg/m3; 1,056*0,080 Chránička PET DN 200 mm pro svody odvodňovačů přílohy 3 a 4; 4*2	m	8,0	-	8,0	285,00	2 280	0,00147	0,0
74.	421321128 <b>40: Vodorovně konstrukce</b> Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 železobetonová mostovka z betonu C30/37-XF2, XC4, XD1, přílohy 3 a 4 nad klenbami; 69,6*2,45 mezi opěrnými zdmi; 2,46*18	m3	214,8	-	214,8	2 200,00	472 560	2,47000	1 082,1 530,6
75.	421351131 Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení bednění boku železobetonové mostovky (včetně střední prac. spáry), přílohy 3 a 4	m2	78,84	-	78,84	450,00	35 478	0,01000	0,8
76.	421351231 nad klenbami; (2*0,05+2*0,25+0,3)*69,6 mezi opěrnými zdmi; (2*0,05+2*0,25+0,3)*18 Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění bednění boku železobetonové mostovky (včetně střední prac. spáry), přílohy 3 a 4	m2	78,84	-	78,84	150,00	11 826	-	-
77.	421361226 nad klenbami; (2*0,05+2*0,25+0,3)*69,6 mezi opěrnými zdmi; (2*0,05+2*0,25+0,3)*18 Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 viz položka 421321128, 120 kg/m3; 214,8*0,120	t	25,776	-	25,776	17 800,00	458 813	1,04000	26,8
78.	451477121 Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm drenážní plastbeton, přílohy 3 a 6 mezi trubičkami; 81*0,15 nad trubičkami; 0,5*0,55*15 u odvodňovačů; 0,08*(2*0,3+2*0,5)*4	m2	16,787	-	16,787	650,00	10 912	0,05000	0,8
79.	451477122 Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm drenážní plastbeton, přílohy 3 a 6 mezi trubičkami; 81*0,15 nad trubičkami; 0,5*0,55*15 u odvodňovačů; 0,08*(2*0,3+2*0,5)*4	m2	16,787	-	16,787	650,00	10 912	0,05000	0,8
80.	457311118 Výrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu výrovnávací beton povrchu kleneb C30/37-XA3, přílohy 3 a 4; (71,8*0,25)	m3	152,5	-	152,5	4 450,00	678 625	2,48000	378,2
81.	458311121 Výplňové klíny za opěrku z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách výplň z hubeného betonu, příloha 3 za OP1; 0,7*0,8*8,5 za OP8; 1,2*1,1*8,5 za rubem mostu přes Jizeru; 0,5*0,6*8,5	m3	18,53	-	18,53	1 650,00	30 575	2,34000	43,4
82.	458501112 Výplňové klíny za opěrku z kameniva drceného hutněného po vrstvách drenážní zásep šterkodrti 0/32 mm, příloha 3 nad drenážemi; 1,67*7,5+0,52*8,5	m3	17,329	-	17,329	850,00	14 730	2,45000	42,5

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		vsakovací jímkar: 0,8*0,8*0,6		0,384						
83.	461311620R	Patka pro dlažbu z betonu C30/37 průřez nad 0,20 m2 betonový práh - základ dlažby ve svahu z C 30/37-XF4, příloha 3; 0,5*0,8*4	m3	1,6	-	1,6	2 600,00	4 160		-
84.	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklinováním spár a dutin úločky kamene KAMENNÁ ROVNANINA POD ODVODŇOVAČE - valouny 150/250 mm, příloha 3; 1,2*1,2*0,2*4 KAMENNÁ ROVNANINA do vsakovací jímky - valouny 150/250 mm, příloha 6; 0,8*0,8*0,4	m3	1,408	-	1,408	3 850,00	5 421	2,21000	3,1
85.	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 63 až 125 mm z terénu pohoz hrubým drceným kamenivem fr. 63/125, příloha 3 kolem pilířů: 6*0,2*0,5*2*12,6 kolem opěr: 2*0,5*0,2*9,6	m3	17,04	-	17,04	550,00	9 372	2,16000	36,8
86.	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 dlažba z lomového kamene do betonu, příloha 3 vlevo: 2,02*1,41+1,15 vpravo: (8,9+0,91)*1,41+3,47	m2	21,3	-	21,3	4 200,00	89 461	0,86000	18,3
87.	564871111	<b>50: Komunikace</b> Podklad ze šterkodité ŠD tl 250 mm ŠTERKODŮT TL 250 mm, příloha 3 před OPI; 17,8	m2	17,8	-	17,8	225,00	4 005	0,46000	172,4 8,2
88.	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO tl. 170 mm, příloha 3 před OPI; 23,5	m2	23,5	-	23,5	245,00	5 758	0,42000	9,9
89.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m ASFALTOVÝ BETON - PODKLADNÍ VRSTVA 50 mm, příloha 3 před OPI; 27,7	m2	27,7	-	27,7	210,00	5 817	0,13000	3,6
90.	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ pod podkladní vrstvu, příloha 3 před OPI; 27,7	m2	27,7	-	27,7	95,00	2 632	0,00034	0,0
91.	573231111	Postřik živičný spojovací ze sítniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ, příloha 3 pod ložnou vrstvu; 33,25+32,1	m2	65,35	-	65,35	15,00	980	0,00071	0,0
92.	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu kryt vozovky z asf. betonu tl. 40 mm, příloha 3 mostovka; 8,1*87,5 před mostem - za OPI; 33,25	m2	742,0	-	742,0	160,00	118 720	0,10000	74,2
93.	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu ASFALTOVÝ BETON - LOŽNÁ VRSTVA TL. 60 mm, příloha 3 před OPI; 32,1	m2	32,1	-	32,1	255,00	8 186	0,15000	4,8

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
94. 578143133	m2	43,75 43,75	43,75	285,00	12 469	0,09000	3,9
Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu odvočnovací proužek z litého asfaltu šířky 500mm, tl. 40 mm, přílohy 3 a 4; 87,5*0,5							
95. 578143233	m2	752,5 752,5	752,5	240,00	180 600	0,09000	67,7
Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu ochrana izolace z litého asfaltu tl. 40mm, přílohy 3 a 4; 8,6*87,5							
<b>60: Úpravy povrchu</b>							
96. 622613301	m2	845,52	845,52	175,00	855 980	0,00024	16,0
Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene strojně ochranný hydrofobizační nátěr pískovcového zdiva, příloha 2							
lic opěr; 9,6*1+2*1,6*3+0,5+9,6*1+2*1,7*3							
lic piliřů; 6*(2*3,14*1*2+2*9,4*1,2)							
lic kleneb; 7*(9,6+2*0,7)*7,8							
97. 622618131	m2	386,22	386,22	125,00	48 278	0,00020	0,1
Antigrafitti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně							
nátěr betonu antigrafitti, příloha 2							
průčelní zed vlevo; 60							
průčelní zed vpravo; 60							
lic opěrné zdi vlevo; 18*4							
lic opěrné zdi vpravo; 18*4							
lic fims; 2*87,3*0,7							
98. 627471112	m2	19,725	19,725	1 250,00	24 656	0,04250	0,8
Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm sanace správkovými hmotami do tl. 20 mm, příloha 5							
povrch pískovcového zdiva po odstranění kotev výztuže torzkretu							
rastr přístřežených hřebů 0,3*0,3m, plocha poškození kolem hřebu 0,04*0,04m; 1109,52*0,04*0,04/(0,3*0,3)							
99. 628611102	m2	386,22	386,22	210,00	81 106	0,00082	0,3
Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B							
sjednocující nátěr betonu, příloha 2							
průčelní zed vlevo; 60							
průčelní zed vpravo; 60							
lic opěrné zdi vlevo; 18*4							
lic opěrné zdi vpravo; 18*4							
lic fims; 2*87,3*0,7							
100. 628611131	m2	59,49	59,49	195,00	11 601	0,00052	0,0
Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C							
ochranný nátěr betonu tř. S4, přílohy 3 a 4							
povrch krycí desky piliřů; 12*1,32							
ochranný nátěr povrchu fimsy S4 (OS-C); 0,25*2*87,3							
101. 628635321	m2	1 403,28	1 403,28	295,00	413 968	0,01000	14,0
Spárování starého zdiva kvádrového mostů cementovou maltou hloubky do 100 mm							
příloha 5							
OP1; 9,6*1+2*1,6*3*0,5							
OP8; 9,6*1+2*1,7*3							
P2 až P7; (2*3,14*1*2+2*9,4*1,2)*6							
klenba 1 až klenba 7; (9,6+2*0,7)*7,8*7							
rub kleneb; 7*8,3*9,6							
102. 632481212	m2	755,333	755,333	170,00	128 407	0,00070	0,5
Separační vrstva z asfaltovaného pásu							
SEPARACE NEPÍSKOVANOU ASF. LEPENKOU, přílohy 3 a 4							
rub kleneb; 70,5*8,386							



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	průčelní zdi vlevo: 72,63 průčelní zdi vpravo: 63,18 závěrná zídka OP1: 9,92 závěrná zídka OP8: 18,39							
103.	<b>711: Izolace proti vodě</b> Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg ochranný nátěr zasypaných ploch, viz položka 711112001 39,2*0,00035	t	0,014	0,014	47 000,00	314 630 645	1,00000	0,1 0,0
104.	Lak asfaltový RENOLAK ALN bal 9 kg ochranný nátěr zasypaných ploch, viz položka 711112002 78,4*0,00085	t	0,067	0,067	47 000,00	3 132	1,00000	0,1
105.	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy přílohy 3 až 6 izolace mostovky z natavovaných pásů: (87,5+1)*9,7 izolace rubu opěry z NAIP most přes Jizeru: 10*2,5 u odv. trubiček rubu kleneb nad pilíři: 8*0,8*0,8	m2	888,57	888,57	315,00	279 900		-
106.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Ochranný nátěr zasypaných ploch Np + 2 Na, přílohy 3 až 6	m2	39,2	39,2	38,00	1 490		-
107.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Ochranný nátěr zasypaných ploch Np + 2 Na, přílohy 3 až 6	m2	78,4	78,4	45,00	3 528		-
108.	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy izolace zesílená pod římsami, přílohy 3 a 4; 87,5*2*0,8	m2	140,0	140,0	185,00	25 900		-
109.	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,08	0,08	450,00	36		-
110.	<b>783: Nátěry</b> PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM PKO - žárové zinkování ponorem tl. 80um, spřahovací trny, příloha 6 líc opěrných zdí: 18*4*2*0,5*3,14*0,012/(0,8*0,8) krycí desky hlavy pilířů: 30*18*0,4*3,14*0,02 průčelní zdi: (2*7*8,3)*(0,6*3,14*0,025)	M2	23,277	23,277	950,00	22 113 22 113		- -
111.	<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b> Obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm přílohy 3 a 4; 20*2	kus	40,0	40,0	95,00	1 768 609 3 838	0,03000	22,0 1,2

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
112.	59227518 Žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm příloha 3; 15	kus	15,0 15,0	1,00	15,15	145,00	2 197	0,06000	0,9
113.	911213R Ocelové mostní zábradlí žátové zinkované ponorem s nátěrem, zábradlí se svíslou výplní - vč.kotvení ocelové zábradlí se svíslou výplní včetně kotev, přílohy 3 a 4	m	6,5	-	6,5	4 500,00	29 250	-	-
114.	911381123 Siltiční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m vlevo; 6,5	m	24,0	-	24,0	2 500,00	60 000	0,68000	16,3
115.	911733R Ocelové zábradlí svodidlo se svíslou výplní sloupky do 2m žár. zink. ponorem s nátěrem, vč.kotvení ocelové svodidlo zábradlí, přílohy 3 a 4 vlevo; 86 vpravo; 94	m	180,0 86,0 94,0	-	180,0	5 600,00	1 008 000	-	-
116.	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého obrubník betonový 100*250*500mm do betonového lože z C20/25-XF2 (300x400mm) - lemování dlažby na krajnici a svahu u OP1, příloha 3; 2,6+0,6+3,8+4,5+2,5+1,5+4,5	m	20,0	-	20,0	195,00	3 900	0,12000	2,4
117.	919112213 Řezání spár pro vytvoření komůrký š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živiném krytu těsnící závluky spar ve vozovce, s předtěsněním, přílohy 3 a 4; (2*2+2)*87,5 řezaná spára v místě dil.spáry mostovky 9*8,6	m	602,4 525+77,4	-	602,4	65,00	39 156	-	-
118.	919122112 Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrký š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem těsnící závluky spar ve vozovce, s předtěsněním, přílohy 3 a 4; (2*2+2)*87,5 řezaná spára v místě dil.spáry mostovky 9*8,6	m	602,4 525+77,4	-	602,4	125,00	75 300	0,00011	0,1
119.	919726123 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	102,696	-	102,696	95,00	9 756	0,00069	0,1
148.	931991211 Výplň dilatačních spar z lehčených plastů tl.20mm v průřezích zdech a desce mostovky 2*0,6*(1,3+1,5+1,6+1,7+1,8+1,9+2,1)+9*9,7*0,25	m2	36,56	-	36,56	165,00	6 032	-	-
120.	931994141 Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 pracovní spára profiznutá, těsněná trvale pružným tmelem 5/10 mm, přílohy 3 a 6 levá římsa; 10*(0,7+0,8+0,15) pravá římsa; 10*(0,7+0,8+0,15) vyplnění spar trvale pružným tmelem osazení trubiček odvodnění do chráničky; 2*15*0,2 osazení svodů odvodňovačů do chráničky; 0,6*3*4	m	46,2 16,5 16,5	-	46,2	220,00	10 164	0,00003	0,0
121.	931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	40,3 7,2	-	40,3	285,00	11 486	0,00031	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		dilatační spára těsněná trvale pružným tmelem 5/10 mm, přílohy 3 a 6								
		levá římsa: 5*(0,7+0,8+0,15)		8,25						
		pravá římsa: 5*(0,7+0,8+0,15), průčelní zdi		8,25						
		2*(1,3+1,5+1,6+1,7+1,8+1,9+2,1)								
122.	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	7,333	-	7,333	95,00	697	0,13000	1,0
		skluz z betonových žlabovek, příloha 3; 2,37+3,52+1,41		7,333						
123.	936532R	Mostní odvodňovací souprava 300/500	kus	4,0	-	4,0	16 500,00	66 000		-
		mostní odvodňovač, příloha 3; 4		4,0						
124.	936541R	Mostní odvodňovací trubka (povrchu izolace) z nerez oceli	kus	15,0	-	15,0	1 120,00	16 800		-
		odvodňovací trubička povrchu izolace, příloha 3								
		na mostovce; 7		7,0						
		nad pilíři; 8		8,0						
125.	938533111	Očištění povrchu tlakovou vodou	m2	1 667,28	-	1 667,28	65,00	108 373		-
		Otryskání lince tlakovou vodou, příloha 2								
		průčelní zed vlevo; 60		60,0						
		průčelní zed vpravo; 60		60,0						
		lic opěrné zdi vlevo; 18*4		72,0						
		lic opěrné zdi vpravo; 18*4		72,0						
		lic opěr; 9,6*1+2*1,6*3*0,5+9,6*1+2*1,7*3		34,2						
		lic pilířů; 6*(2*3,14*1+2*2*9,4*1,2)		210,72						
		lic kleneb; 7*(9,6+2*0,7)*7,8		600,6						
		rub kleneb; 7*8,3*9,6		557,76						
126.	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,2	-	619,2	120,00	74 304		-
		příloha 3								
		vlevo; 1,2*86*3		309,6						
		vpravo; 1,2*86*3		309,6						
127.	943211211	Příplatek k lešení prostorového rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	74 304,0	-	74 304,0	2,00	148 608		-
		619,2*120								
128.	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,2	-	619,2	52,00	32 198		-
		příloha 3								
		vlevo; 1,2*86*3		309,6						
		vpravo; 1,2*86*3		309,6						
129.	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	12,0	-	12,0	1 125,00	13 500	0,00077	0,0
		vrty jádrové prof. 80 mm do kamenného zdiva pro odvodňovací trubičky v patě kleneb, přílohy 3 a 6; 8*1,5		12,0						
130.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	3,6	-	3,6	1 650,00	5 940	0,00375	0,0
		vrty jádrové prof. 300 mm do kamenného zdiva pro svody odvodňovačů ve vrchole kleneb, přílohy 3 a 6; 4*0,9		3,6						
131.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	4 311,002	-	4 311,002	10,00	43 110		-
132.	962021112	96: Bourání a demontáže	m3	78,512	-	78,512	1 000,00	690 344		24,3
		Bourání mostních zdi a pilířů z kamene						78 512		9,4
		příloha 2								

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	průčelní zeď vlevo; 75,83*0,6 krycí desky hlavy pilířů; (1/3*3,14*1,09*1,09*0,75)/2+(3,14*1,09*1,09*0,2)/2+1,085*1,09)* 6+((1,44*1,02+1/3*3,14*1,02*0,7)/2+(3,14*1,02*1,02*0,2)/2) *6 výbournání stávajících pískovcových kvádrů, přílohy 3 a 4		45,498 21,014						
133.	962051111 Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB přílohy 2 až 4	m3	123,709	-	123,709	1 800,00	222 676	0,12000	14,8
	průčelní zeď vpravo; 56,06*0,6 koruna opěrné zdi vpravo a vlevo; 1,924*18 lic opěrných zdí; 51*0,05*2 zábradelní zidka vlevo; 0,6*0,94+6,95*0,47+4,7*0,45 zábradelní zidka vpravo; 0,6*0,94+6,95*0,47+4,7*0,45+0,8*0,45		33,636 34,632 5,1 5,946 6,306						
	řimsa vlevo; 0,19*86 řimsa vpravo; 0,25*87		16,34 21,75						
134.	966075141 Odstranění kovového zábradlí vcelku příloha 2; 8+4+16	m	28,0	-	28,0	150,00	4 200	0,00008	0,0
135.	966076141 Odstranění svodidla NHKG vcelku příloha 2; 70*70	m	140,0	-	140,0	150,00	21 000	0,00029	0,0
136.	967042712 Odsekání zdíva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm odstranění torcretu, příloha 2	m2	1 109,52	-	1 109,52	200,00	221 904		-
	průčelní zeď vlevo; 60 průčelní zeď vpravo; 60 lic opěrné zdi vlevo; 18*4 lic opěrné zdi vpravo; 18*4 lic opěr; 9,6*1+2*1,6*3*0,5+9,6*1+2*1,7*3 lic pilířů; 6*(2*3,14*1*2+2*9,4*1,2) lic kleneb; 7*(9,6+2*0,7)*7,8		60,0 60,0 72,0 72,0 34,2 210,72 600,6						
137.	979082113 Vodovorná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m kámen; 78,512*2,49 železobeton; 123,709*2,4 torcret; 1109,52*0,25 odřezovaný živičný kryt; 2196*0,128 podklad krytu z prostého betonu; 700*0,5	t	1 400,864	-	1 400,864	20,00	28 017		-
	Příplatek ZKD 1000 m u vodovorné dopravy suti 1400,864*27	t	37 823,328	-	37 823,328	3,00	113 470		-
139.	979084113 Vodovorná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	8,064	-	8,064	20,00	161		-
	zábradlí; 28*0,018 svodidlo; 140*0,054		0,504 7,56						
140.	979084119 Příplatek ZKD 1000 m u vodovorné dopravy vybouraných hmot 8,064*10	t	80,64	-	80,64	5,00	403		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		<b>995: Poplatky za skládky</b>						<b>195 228</b>		
141.	01.170504-O	čistí výkopová zemina-odkop přebytek výkopu: (508,547+90,107-27,689)*1,8	T	1 022,337	-	1 022,337	80,00	81 787		-
				1 022,337						
142.	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu odřezovaný živičný kryt; 2196*0,12#	T	281,088	-	281,088	20,00	5 622		-
				281,088						
143.	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV podklad krytu z prostého betonu: 700*0,5	T	350,0	-	350,0	75,00	26 250		-
				350,0						
144.	04.170101-Oa	beton z demolic objektů, základů TV (železobeton) 123,709*2,4 1109,52*0,25	t	574,282	-	574,282	75,00	43 071		-
				296,902						
				277,38						
145.	07.020103-O	smýcené stromy a keře keře: 120/100*0,700 stromy: 27/3*0,700	T	7,14	-	7,14	150,00	1 071		-
				0,84						
				6,3						
146.	07.020103-Oa	pafezy pafezy: 27/3*0,700*0,30	T	1,89	-	1,89	150,00	284		-
				1,89						
147.	44.170504-O	kamenná suť 78,512*2,49	T	195,495	-	195,495	190,00	37 144		-
				195,495						



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



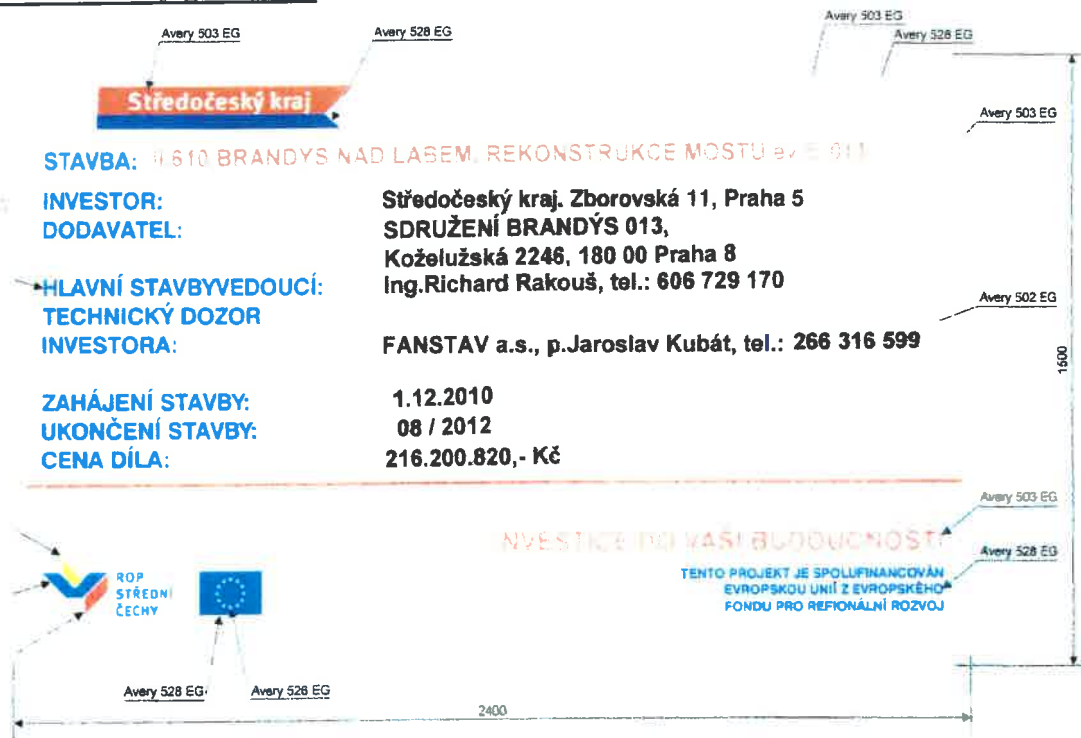
**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č.5

**Středočeský kraj**  
KRAJSKÝ ÚŘAD

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

**Označení stavby „VZOR“**



**Pamětní deska „VZOR“**

*Handwritten signature*



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

**A** (rozměr 350 x 350 mm )

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

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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



*Handwritten signature or mark in blue ink.*

EXPERTING, spol. s r. o.

Antala Staška 34  
140 00 PRAHA 4, Česká republika  
obchodní rejstřík Praha, oddíl C, vložka 20082

IČ: 49 35 84 81

Tel.: 26 12 12 980

Fax: 26 12 12 981

E-mail: praha@experting.cz

**POJISTNÝ CERTIFIKÁT**

číslo EG – 070 ODP/ 2014

Pojistník:

**HOCHTIEF CZ a. s.**150 00 Praha 5, Plzeňská 16/3217, Česká republika, IČ: 46 67 84 68  
obchodní rejstřík Praha, oddíl B, vložka 6229

Pojistná smlouva číslo:

**2937199194**

Pojistitelé:

**Generali Pojišťovna a.s.**120 84 Praha 2, Bělehradská 132, Česká republika, IČ: 618 59 869  
obchodní rejstřík Praha, oddíl B, vložka 2866 (jako vedoucí pojistitel)

a

**Česká Pojišťovna a.s.**113 04 Praha 1, Spálená 75/16, Česká republika, IČ: 452 72 956  
obchodní rejstřík Praha, oddíl B, vložka 1464 (jako pojistitel)

Potvrzujeme, že pojistník má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, kterou je dle smluvních ujednání od 01.01.2014 do 31.12.2014 pojištěna:

**ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU****a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem**

Pojistná smlouva se vztahuje na odpovědnost za škodu vyplývající z provozní činnosti (vč. stavebně montážní činnosti) a na odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem (vč. vadné práce po jejím předání) třetí osobě na životě, zdraví nebo věci, vč. finančních škod a čistých finančních škod. Pojištění odpovědnosti se vztahuje na celý svět mimo území USA a Kanady.

**Rozsah pojištění a limity plnění**

Limit plnění

a) pojištění obecné (provozní) odpovědnosti	
a odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem	<b>4 000 000 EUR/108 000 000 Kč</b>
b) čisté finanční škody (roční agregát)	<b>4 000 000 EUR/108 000 000 Kč</b>
c) křížová odpovědnost	<b>4 000 000 EUR/108 000 000 Kč</b>
d) věci třetích osob	<b>4 000 000 EUR/108 000 000 Kč</b>

**Spoluúčast**

a) škody na majetku	100 000 Kč
b) škody na životě a zdraví	bez spoluúčasti
c) čisté finanční škody	10%

Pojištěný je ten na jehož odpovědnost se pojištění vztahuje. Pro účely tohoto pojištění je pojištěným: **pojistník a jeho dceřiné společnosti**; pro stavebně montážní pojištění jsou pojištěnými také **investor/objednatel (zadavatelé), subdodavatelé, architekti, projektanti, konzultanti a další strany** s pojistným zájmem a se souhlasem pojistníka.EXPERTING  
spol. s r. o.  
140 00 Praha 4, Antala Staška 34  
IČ: 49 35 84 81

V Praze dne 9.ledna 2014

Daniel Pěnička  
ředitel



Ověření - vidmace

Ověřuji, že tento opis složený z ...1... listů  
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl  
pořízen, složenou z ...1... listů.

V Praxi dne - 3 -02- 2014

**Mgr. Alena Jiraskova**  
notářská koncipientka  
pověřena  
JUDr. Ivou Stankovou  
notářkou v Praze

