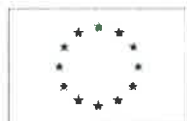




**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

## **SMLOUVA O DÍLO**

číslo objednatele ..... **S-4905/DOP/2015**  
číslo zhotovitele 841/DCHT/128/15

**„III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515 - 2“**

### **Smluvní strany**

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmánem Středočeského kraje

Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

**a**

Zhotovitel

**STRABAG a.s.**

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

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

jednající: Ing. Vladimír Král, v zastoupení dle plné moci ze dne 16.4.2015

David Müller, v zastoupení dle plné moci ze dne 16.4.2015

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., hl. pobočka České Budějovice číslo účtu 112071233/0300

dále jen „zhotovitel“

uzavírají

**tuto smlouvu o dílo:**

## Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby, ke všem postupům, pracím, technologiím, materiálům a výkonům, které je za potřeby pro stavbu „**III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515 – 2**“ při dodržení prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma Sudop Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 pod pracovním názvem „**III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515-2**“ a v souladu s Rozhodnutím – stavební povolení č.j. MUCE 5866/2012-280-Se ze dne 9.3.2012 vydané odborem dopravy městského úřadu Černošice. Toto stavební povolení bylo prodlouženo dne 23. 4. 2014 pod č.j. MUCE 22245/2014 OSU., a 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. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je rovněž geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice III/11515, rekonstrukce silnice v km 0,000 až 1,600 o délce 1,6 km, most ev. č. 11515-1 v km 1,513 o délce přemostění 11,41 m, uzlové body 1241A063 1241B007, okr. Praha-západ středisko Zbraslav, v km 1,573 most ev. č. 11515-2 o délce přemostění 6,2 m, uzlové body 1241B007 1241A181, okr. Beroun, středisko K. Dvůr/ v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje ke všem postupům, pracím, technologiím, materiálům a výkonům, které je zapotřebí pro stavbu „**III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515 - 2**“ 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 bod. 8.2.).

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

1.4. **Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:**

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení
- zabezpečení povolení kácení zeleně

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebnímu plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)
- geodetické práce – veškeré vytyčovací práce, kontrolní měření, vytyčení podzemních sítí, geodetické práce v průběhu výstavby, zaměření skutečného provedení stavby po výstavbě vč. vyhotovení digitálního pasportu
- náklady na zařízení staveniště a staveništní skládky ( zřízení, pronájem, odstranění, uvedení do původního stavu )

- 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 si je vědom, použití veřejných prostředků a s tím spojených povinností a odpovědnosti vůči objednateli za porušení podmínek použití těchto veřejných prostředků a může tím způsobit objednateli škodu., Dílo 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 ověření 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, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz bod 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií zachycujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) zachycující 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.

#### 1.10. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní.

1.11. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „zákon“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci objektivních okolností prokazuje zhotovitel.

1.12. Za zvýšení poplatku v důsledku prodloužení doby díla a za škody odpovídá zhotovitel.

## **Článek II. Doba zhotovení díla**

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do **5** kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. v souladu s **Přílohou č. 2** – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 31.8.2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným 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, je objednatel oprávněn 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 30.6.2015, 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 bodu 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou. Dílo bude dokončeno nejpozději do 31.srpna 2015, tento konečný termín nelze jednostranně prodloužit ani změnit. Pokud dílo nebude ukončeno v tomto termínu a pokud po tomto termínu budou pokračovat a probíhat práce na díle (netýká se odstraňování vad a nedodělků), nese zvýšení ceny díla v případě změny právních předpisů zhotovitel.

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

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a budou v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele;
- za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz bod 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 12.544.482,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 2.634.341,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 15.178.823,- Kč.

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

a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 12.534.482,- Kč

DPH 2.632.241,- Kč

cena včetně DPH 15.166.723,- Kč

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

cena bez DPH	10.000,- Kč
DPH	2.100,- Kč
cena včetně DPH	12.100,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	12.544.482,- Kč
	DPH celkem	2.634.341,- Kč
	Celková cena včetně DPH	15.178.823,- Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr a je označen jako **příloha č. 4**. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce a objednatel je povinen vypsát výběrové řízení na dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo poskytnutí původních služeb, za podmínek upravených v § 23 zákona. Povinností zhotovitele je prokázat existenci objektivních nepředvídatelných okolností, v pochybnostech se má za to, že nenastaly.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce a dodávky, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny (sleva z díla). 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 veřejné zakázky „**III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515 - 2**“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení bodů 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 kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle ustanovení bodu 1.8 a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol 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, lhůta splatnosti však nesmí přesáhnout šedesát dnů) 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. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části oproti termínům, uvedeným v čl. 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 převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) 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. 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. Zhotovitel je povinen o těchto skutečnostech informovat objednatele bezodkladně.
- 4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „FHS“), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po týdnech. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy a bude obsahovat mimo jiné **termín pro zpracování RDS** (realizační dokumentace stavby). Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.  
Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.
- 4.11. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění

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

## **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

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

## **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle bodu 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, 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. Oprávněný zástupce objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je:  
Mgr. Lukáš Kopřiva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302, e-mail: [kopriva@kr-s.cz](mailto:kopriva@kr-s.cz),  
Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,  
Ivana Jurčíková, vedoucí technického úseku oblasti Kladno, Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje Praha, tel: 257 921 463, mobil 724 030 690, e-mail:  
[ivana.jurcikova@ksus.cz](mailto:ivana.jurcikova@ksus.cz)

Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, není oprávněný zástupce objednatele oprávněn činit jménem objednatele právní úkony. Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Miloš Petera, hejtman Středočeského kraje.

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

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou při provádění a převzetí díla a ve věcech technických Ing. Richard Romolini (+420 602 224 270, [richard.romolini@strabag.com](mailto:richard.romolini@strabag.com)) a Ing. František Císař (+420 606 732 098, [frantisek.cisar@strabag.com](mailto:frantisek.cisar@strabag.com)), ve věcech smluvních Ing. Vladimír Král (+420 602 356 887, [vladimir.kral@strabag.com](mailto:vladimir.kral@strabag.com))

### **Článek VIII.**

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou – li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky. V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2 této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a TDI, a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti kteréhokoliv 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 pro provedení stavby vč. výkazu výměr uvedených v článku I. bodě 1.1. této Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

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

8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. této Smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. 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. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích,

budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bodě 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. článku II. bodu 2.5. této Smlouvy.

- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle bodu 6.6. zjistit před započítím 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 objednatelům za škodu, která jim 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 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.
- 8.20. 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.
- 8.21. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a zákona, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.22. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515 - 2**“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako **Příloha č. 5** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.23. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

## **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 **21 160 700,-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 článku I. v souladu s bodem 8.2., tedy bez vad, nedostatků a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I. bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatelé rozhodnou dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. 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 bodě 8.2.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky 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 nedodělky 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**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne nástupu k odstranění. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nástupu k odstranění. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci

uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

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

## **Článek XII. Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší 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. II. 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 bodem 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 nepřídělení 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.
- 12.8. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

### **XIII.**

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

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části proti časovému harmonogramu stavby, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se částky odpovídající 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 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 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 stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých změn 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 projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.

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 4.5.2015, č. usnesení 028-16/2015/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. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti pozdějším dnem jejího podpisu kteroukoli ze smluvních stran.

14.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 : Rozhodnutí – stavební povolení /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 2: Harmonogram plnění – časový a finanční /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 /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce/přikládá uchazeč/

Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a – Vzor cedule – ROP /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy

Přezkoumal:

*Eva Klířová*

V Praze dne 26.5.2015

Zhotovitel STRABAG a.s.

Ing. Vladimír Král, v zastoupení dle plné moci ze dne 16.4.2015

David Müller, v zastoupení dle plné moci ze dne 16.4.2015

V Praze dne ..... 28 -05- 2015....

Objednatel  
Středočeský kraj

*Moravčíková*

Ing. Zuzana Moravčíková,  
náměstkyně hejtmana pro oblast  
investic a veřejných zakázek

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
(24)

Příloha č. 1



**Městský úřad Černošice**

**OSÚ - oddělení dopravy a správy komunikací**

pracoviště: Podskalská 19, 120 00 Praha 2

Spis. ZN. výst.:66323/2014/Sp  
Č.j.: MUCE 3682/2015 OSU  
vyřizuje: Pavel Špaček, Podskalská 19, Praha 2  
tel./e-mail: 221 982 233 / pavel.spacek@mestocernosice.cz

V Praze dne 23.1.2015

**ROZHODNUTÍ  
STAVEBNÍ POVOLENÍ  
VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

*Handwritten notes and signatures:*  
M. Špaček  
V. ...

**Výroková část:**

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 28.11.2014 podal

**Středočeský kraj, IČO 70891095, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5,  
který zastupuje Marek Hanuš, Divišov 296, 257 26 Divišov**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

**I. Vydává podle § 115 stavebního zákona**

**stavební povolení**

na stavbu:

**"III/11515 Karlík - rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2"  
Úprava silnice III/11515**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 145/1, 145/27, 145/42, 145/48, 231/1, 384/1, 477/1, 477/2, 477/3, 528 v katastrálním území Dobřichovice, parc. č. 477/2, 585/1, 1577/2 v katastrálním území Karlík, parc. č. 772 v katastrálním území Mořinka.

**Stavba obsahuje:**

- vzhledem k charakteru silnice je stavba rozdělena na čtyři základní úseky : úsek č.1 – od km 0,00 - 0,035 v tomto úseku dojde ke změně nivelety, příčný sklon a šířkové uspořádání stávající komunikace, aby vozovka plynule navazovala na nově navržený most. Úsek č.2 - km 0,035 -0,065 v levém jízdním pruhu bude upraven příčný sklon . Povrch vozovky bude zvýšen o 20mm.V pravém jízdním pruhu budou opraveny lokální poruchy. Úsek č.3 - km 0,065 – 0130 zde bude upravena niveleta vozovky, příčný sklon šířkové uspořádání ,aby vozovka navazovala na nový most. Úprava vozovky bude provedena až k odláždění na obou koncích mostu. Úsek č.4 - km 0,130 - KÚ povrch vozovky zvýšen o 20mm. Ve všech úsecích bude provedena kompletní výměna vozovky. Veškeré stavební práce budou probíhat v tělese stávající silnice.

**II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval: Ing. Ing. Tomáš Martínek, ČKAIT – 0009674, z 10/2014, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- 2) Stavba bude provedena dodavatelsky právníckou osobou nebo fyzickou, oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude speciálnímu stavebnímu úřadu předložen před zahájením prací.
- 3) Budou dodrženy technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (vyhl. č. 369/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
- 4) Budou respektovány podmínky vyjádření a rozhodnutí správců dotčených sítí a dotčených orgánů státní správy – nedílná součást stavebního povolení:
  - MěÚ Černošice OŽP, ze dne 7.2.2012 pod č.j. MUCE 5653/2012 OZP/Pok
  - RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 28.11.2014 zn. 5001037282
  - O2 Czech Republic, a.s. ze dne 27.11.2014 zn. 731760/14
  - MěÚ Beroun OŽP, ze dne 2.2.2012 pod č.j. MBE/4525/2012/ŽP-JiL
  - Obec Karlík ze dne 30.1.2012 pod č.j. 53/2012/OP
  - KSÚS Stř. kraje ze dne 19.1.2012 zn. 336/12/KSUS/KLT/MOT
  - HZS Stř.kraje ze dne 3.1.2012 č.j. HSKL - 13696 - 2/2011 – PCNP
  - Povodí Vltavy ze dne 10.1.2012 zn. 1703/2012/342/Ron SP-2012/481
  - Lesy ČR ze dne 10.1.2012 zn. 1116/2011 a ze dne 1.2.2012 zn. LCR005762/2012
  - ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 28.11.2014 zn. 0100352340
- 5) Dopravní omezení provozu na komunikacích při stavbě projedná investor s příslušným silničním správním úřadem, cca 1 měsíc před samotným prováděním prací dle zákona 13/1997Sb..
- 6) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
- 7) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 8) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
- 9) Vyskytnou-li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další stavební práce přizpůsobeny skutečnému stavu. Způsob eventuelních úprav, nebo přeložení těchto vedení musí být projednán s příslušným správcem.
- 10) Zahájení stavebních prací oznámí stavebník písemně stavebnímu úřadu Městského úřadu Černošice OSÚ, pracoviště Podskalská 19, Praha 2.
- 11) Stavební úpravy komunikací budou koordinovány s výstavbou cyklostezky a inženýrských sítí.
- 12) Stavebník zajistí pravidelné provádění zkoušek míry hutnění zeminy podloží, zkoušky podkladních vrstev a živičných krytů vozovky a provede o tom záznamy ve stavebním deníku.
- 13) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození kvalitní vzrostlé zeleně. Během stavby budou dodržovány ustanovení ČSN DIN 18920 k ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
- 14) V souvislosti s povolovanou stavbou nebudou znečišťovány veřejné komunikace, resp. Bude bezodkladně zajištěno jejich čištění.
- 15) Budou splněny povinnosti plynoucí ze zákona č. 125/97 Sb. o odpadech. Stavební odpad bude nabídnut k recyklaci, teprve potom je možné ho uložit na povolenou skládku.
- 16) Před zahájením stavby je nutné umístit u vstupu na staveniště tabuli s údaji o povolené stavbě a ponechat ji tam až do doby kolaudace.
- 17) Stavebník před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu.

18) Pro vydání kolaudačního souhlasu, nejpozději však při závěrečné kontrolní prohlídce předloží stavebník tyto doklady a listiny osvědčující správnost provedení stavby a jejich částí:

- vyjádření HZS s užíváním stavby
- dokumentace skutečného provedení stavby
- doklad o shodě použitých materiálů, výrobků a hmot s projektovou dokumentací a v souladu s § 156 stavebního zákona
- geometrický plán zaměření dokončené stavby
- protokoly o statické zatěžovací zkoušce podloží, včetně vyhodnocení zpracované oprávněnou osobou
- doklad o zapracování výsledků zatěžovacích zkoušek při provádění stavby
- doklad o odborné likvidaci odpadu oprávněnou firmou
- stavební deník
- všechny další doklady, atesty a revizní zprávy
- výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby

příp. všechny další atesty a revizní zprávy vyplývající z platných právních předpisů

#### **Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

#### **Odůvodnění:**

Dne 28.11.2014 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

V souladu s § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. (dále jen „správní řád“) oznámil silniční správní úřad veřejnou vyhláškou dne 16.12.2014 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad v předmětném opatření určil lhůtu, do kdy mohli dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení námitky a to nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení.

Zahájení stavebního řízení bylo na úřední desce Městského úřadu Černošice a způsobem umožňující dálkový přístup, vyvěšeno dne 17.12.2014 a sejmuto dne 5.1.2015.

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

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

#### **Doložené podklady:**

- MěÚ Černošice OŽP, ze dne 7.2.2012 pod č.j. MUCE 5653/2012 OZP/Pok
- RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 28.11.2014 zn. 5001037282
- O2 Czech Republic, a.s. ze dne 27.11.2014 zn. 731760/14
- MěÚ Beroun OŽP, ze dne 2.2.2012 pod č.j. MBE/4525/2012/ŽP-JiL
- Obec Karlík ze dne 30.1.2012 pod č.j. 53/2012/OP
- KSÚS Stř. kraje ze dne 19.1.2012 zn. 336/12/KSUS/KLT/MOT
- HZS Stř.kraje ze dne 3.1.2012 č.j. HSKL - 13696 - 2/2011 – PCNP
- Povodí Vltavy ze dne 10.1.2012 zn. 1703/2012/342/Ron SP-2012/481
- Lesy ČR ze dne 10.1.2012 zn. 1116/2011 a ze dne 1.2.2012zn.LCR005762/2012
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 28.11.2014 zn. 0100352340
- KHS Stř. kraje ze dne 30.12.2011 zn. KHSSSC 61567/2011
- Policie ČR DI Berou ze dne 2.1.2012 pod č.j. KRPS-124461-2/ČJ-2011-010206
- MÚ Dobřichovice, stavební úřad, souhlas podle §15 SZ ze dne 6.9.2011 pod č.j. vyst.484/11-vyj.



- OÚ Mořinka, souhlas se stavbou ze dne 20.12.2011 pod č.j.: MOR 70/2011/Sm
- Plná moc k zastupování pro Marka Hanuše

Silniční správní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Silniční správní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Karlík, Město Dobřichovice, Obec Mořinka, RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., O2 Czech Republic, a.s., Lesy ČR

Vlastníci pozemků č.parc.: 130, 142/5, 142/6, 145/28, 145/34, 230, 408, 409, 410, 412/1, 415, 416, 469, 470, 471, 474, 477/4, 477/5, 478/4, 479, 480, 525, 529/1, 561/1, 561/2, 563, 564, 1389/1, 1389/4, 1389/5, 1871/1, 1871/10 v k.ú. Dobřichovice, 1389/2, 1389/3, 1389/4, 1391/2, 1563/1, 1563/2, 1566, 1574/4, 1577/1, 1578, 1581, 1582/1, 1582/2, 1583, 1623/1, 1618, 1619, 1625, 1627, 1633, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640/1, 1641/6, 1652, 1657, 1700, 1707, 1708/1, 1708/2, 1709/4, 1710/1, 1710/2, 1711, 1717/1, 1719, 1871/4, 1871/6, 1871/7, 1871/21, 1871/22, 1871/26, 1871/27, 1874 v k.ú. Karlík, st.80, st.98, 515/1, 515/2, 515/19, 518/3, 520/1, 542/3, 543/4, 637, 644 v k.ú. Mořinka

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, podáním u Městského úřadu Černošice, odbor stavební úřad, se sídlem Riegrova 1209, 252 28 Černošice. podáním u zdejšího správního orgánu.

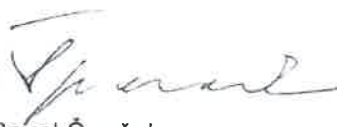
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Silniční správní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Pavel Špaček v.r  
referent oddělení dopravy OSÚ  
Městský úřad Černošice  
"otisk úředního razítka"

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f), poznámky 2. ve výši 5 000,- Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Středočeský kraj, IDDS: keebyyf

Marek Hanuš, Divišov č.p. 296, 257 26 Divišov

Obec Karlík, IDDS: y3pb8nu

Město Dobřichovice, IDDS: v9ubetv

Obec Mořinka, IDDS: rbkidvm

Lesy České republiky, s.p., lesní závod Konopiště, IDDS: e8jcfns

Městský úřad Beroun, odbor dopravy, IDDS: 2gubtq5

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, IDDS: 2gubtq5

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

účastníkům uvedeným v § 115 odst. 5 stavebního zákona se doručuje veřejnou vyhláškou zveřejněním po dobu 15 dnů

Vlastníci pozemků č.parc.: 130, 142/5, 142/6, 145/28, 145/34, 230, 408, 409, 410, 412/1, 415, 416, 469, 470, 471, 474, 477/4, 477/5, 478/4, 479, 480, 525, 529/1, 561/1, 561/2, 563, 564, 1389/1, 1389/4, 1389/5, 1871/1, 1871/10 v k.ú. Dobřichovice, 1389/2, 1389/3, 1389/4, 1391/2, 1563/1, 1563/2, 1566, 1574/4, 1577/1, 1578, 1581, 1582/1, 1582/2, 1583, 1623/1, 1618, 1619, 1625, 1627, 1633, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640/1, 1641/6, 1652, 1657, 1700, 1707, 1708/1, 1708/2, 1709/4, 1710/1, 1710/2, 1711, 1717/1, 1719, 1871/4, 1871/6, 1871/7, 1871/21, 1871/22, 1871/26, 1871/27, 1874 v k.ú. Karlík, st.80, st.98, 515/1, 515/2, 515/19, 518/3, 520/1, 542/3, 543/4, 637, 644 v k.ú. Mořinka

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, stanice Řevnice, IDDS: dz4aa73

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí, Podskalská 19, 120 00 Praha 2

Policie ČR, územní odbor Praha-venkov - západ, dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

**Časový harmonogram prací včetně finančního plnění po měsících**

Název akce: III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2

Doba realizace: 4 měsíce

činnost	týdny	1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc					4. měsíc				
		1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	
SO 101 - Výměna krytu vozovky silnice III/11515																			
SO 102 - Definitivní dopravní značení																			
SO 103 - DIO																			
SO 401 - Přeložka kabelu NN, investice ČEZ		nutné provést před zahájením prací na SO 202 - investice ČEZ																	
SO 402 - Přeložka kabelu nn Aquaconsult																			
SO 403 - Přeložka kabelu nn pro čp. 64																			
SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-1																			
demolice staré nk, výkopy																			
přezdění, spárování, injektáž																			
skruž, bednění a betonáž nové nk																			
izolace, příslušenství mostu																			
zásypy, dlažby, zábradlí																			
dokončovací práce																			
SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2																			
demolice staré nk, výkopy																			
bednění a betonáž spodní stavby																			
skruž, bednění a betonáž nové nk																			
izolace, příslušenství mostu																			
zásypy, dlažby, zábradlí																			
dokončovací práce																			
Finanční plnění bez DPH		2 227 577 Kč				2 313 697 Kč				3 986 852 Kč					4 016 356 Kč				

**Příloha č. 3**

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515 - 2“**

**Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková  
náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek  
(v kopii Odbor krajského investora, Odbor dopravy, Krajský úřad SK)**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

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

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

Zakázka:

**III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 - PDPS**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 000: Předběžné položky a prelimináře	793 550		166 645	960 195
Oddíl : 0	793 550		166 645	960 195
SO 101: Úprava silnice č. III-11515	5 801 192	3 003,2	1 218 250	7 019 442
10: Zemní práce	691 610	0,6	145 238	836 848
20: Základy	9 662	19,2	2 029	11 690
50: Komunikace	4 233 883	2 927,5	889 115	5 122 998
80: Trubní vedení	122 262	25,9	25 675	147 937
90: Ostatní konstrukce a práce	384 932	27,1	80 836	465 768
99: Přesun hmot HSV	29 043		6 099	35 142
995: Poplatky za skládky	324 999		68 250	393 249
M046: Zemní práce pro montážní práce	4 801	2,9	1 008	5 809
SO 102: Definitivní dopravní značení	211 614	4,4	44 439	256 052
90: Ostatní konstrukce a práce	211 395	4,4	44 393	255 788
99: Přesun hmot HSV	43		9	52
995: Poplatky za skládky	176		37	212
SO 103: Dopravní opatření	341 577	540,3	71 731	413 309
10: Zemní práce	34 320		7 207	41 527
50: Komunikace	227 300	540,0	47 733	275 033
90: Ostatní konstrukce a práce	74 728	0,3	15 693	90 421
99: Přesun hmot HSV	5 230		1 098	6 328
SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 11515-1	2 819 697	332,6	592 061	3 411 758
10: Zemní práce	110 160		23 134	133 294
20: Základy	610 293	112,7	128 162	738 455
30: Svislé konstrukce	721 671	81,6	151 551	873 222
40: Vodorovné konstrukce	470 754	110,1	98 858	569 613
50: Komunikace	70 229	18,1	14 748	84 977
60: Úpravy povrchu	74 032	2,2	15 547	89 578
711: Izolace proti vodě	58 432	0,0	12 271	70 703
90: Ostatní konstrukce a práce	414 309	0,4	86 929	501 238
96: Bourání a demontáže	199 731	7,4	41 944	241 675
99: Přesun hmot HSV	19 579		4 112	23 691
995: Poplatky za skládky	70 506		14 806	85 312

Příloha č.4

## SO 202: Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2

10: Zemní práce	2 386 777	172,0	500 174	2 886 950
20: Základy	139 952	0,4	28 708	168 659
30: Svislé konstrukce	343 520	13,4	72 139	415 660
40: Vodorovné konstrukce	474 248	69,8	99 592	573 840
50: Komunikace	627 297	59,1	131 732	759 030
60: Úpravy povrchu	82 755	21,5	17 378	100 133
711: Izolace proti vodě	4 820	0,0	1 012	5 832
90: Ostatní konstrukce a práce	45 951	0,0	9 650	55 600
96: Bourání a demontáže	394 636	0,5	82 506	477 142
99: Přesun hmot HSV	229 701	7,3	48 237	277 938
995: Poplatky za skládky	10 124		2 126	12 251
995: Poplatky za skládky	33 773		7 092	40 866
SO 402: Přeložka kabelu nn Aquaconsult	94 481	9,2	19 841	114 322
40: Vodorovné konstrukce	8 952	0,2	1 880	10 831
995: Poplatky za skládky	14 629		3 072	17 702
M021: Silnoprud	33 989	0,1	7 138	41 127
M046: Zemní práce pro montážní práce	36 911	9,0	7 751	44 662
SO 403: Přeložka kabelu nn, přípojka pro č.p. 64 v obci Karlík	85 594	9,0	17 975	103 569
40: Vodorovné konstrukce	10 070	0,2	2 115	12 185
995: Poplatky za skládky	2 724		572	3 296
M021: Silnoprud	41 254	0,1	8 663	49 917
M046: Zemní práce pro montážní práce	31 546	8,7	6 625	38 171

**Celkem (bez DPH)**

12 534 482

**DPH**

2 632 241

DPH 21 % ze základny: 12 534 482

2 632 241

DPH 20 % ze základny:

**Celkem (včetně DPH)**

15 166 723

# Stavba : III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 - PDPS

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 000: Předběžné položky a prelimináře								
Oddíl : 0								
1. 02520R	KČ	1,0	-	1,0	42 384,02	793 550	-	-
2. 02620R	KČ	1,0	-	1,0	60 548,60	793 550	-	-
3. 02730R	KČ	1,0	-	1,0	19 738,84	60 549	-	-
4. 02851R	KČ	1,0	-	1,0	30 274,30	19 739	-	-
5. 02861R	KČ	1,0	-	1,0	12 109,72	30 274	-	-
6. 02910R	KČ	1,0	-	1,0	24 219,44	12 110	-	-
7. 029412R	KUS	2,0	-	2,0	14 531,66	24 219	-	-
8. 029431R	KUS	2,0	-	2,0	21 797,49	29 063	-	-
9. 02943R	KČ	1,0	-	1,0	435 949,89	43 595	-	-
10. 02944R	KČ	1,0	-	1,0	65 392,48	435 950	-	-
11. 029511R	KČ	1,0	-	1,0	30 274,30	65 392	-	-
Zpráva								

## SO 101: Úprava silnice č. III-11515

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
10: Zemní práce								
1. 113106123	m <sup>2</sup>	77,0	-	77,0	152,78	5 801 192	-	3 003,2
2. 113107161	m <sup>2</sup>	430,0	-	430,0	18,52	691 610	-	0,6
3. 113107165	m <sup>2</sup>	215,0	-	215,0	92,61	19 911	-	-
4. 113107221	m <sup>2</sup>	660,0	-	660,0	15,88	10 481	-	-
5. 113107225	m <sup>2</sup>	330,0	-	330,0	79,38	26 195	-	-
6. 113151114	m <sup>2</sup>	1 475,0	-	1 475,0	52,78	77 851	0,00001	0,0
7. 113151312	m <sup>2</sup>	9 830,0	-	9 830,0	16,05	157 772	0,00002	0,2
8. 113151313	m <sup>2</sup>	9 830,0	-	9 830,0	21,40	210 362	0,00002	0,2
9. 113201112	m	53,0	-	53,0	63,51	3 366	-	-

Poř. Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
10.	122202201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř 3	m3	370,0	-	370,0	88,91	32 897	-	-
11.	122202209 Připílatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvosti	m3	190,0	-	190,0	7,46	1 417	-	-
12.	132201201 Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,0	-	30,0	252,81	7 584	-	-
13.	132201291 Připílatek za hloubení ryh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,0	-	15,0	100,89	1 513	-	-
14.	162701105 Vodovorné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	400,0	-	400,0	101,72	40 688	-	-
15.	162701109 Připílatek k vodovornému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 400,0	-	4 400,0	9,69	42 636	-	-
16.	171102103 Uložení sypání z hornin soudržných do násypu zhuštěných do 100 % PS dálnic	m3	12,0	-	12,0	116,89	1 403	-	-
17.	171102104 Uložení sypání z hornin soudržných do násypu zhuštěných do 102 % PS dálnic	m3	230,0	-	230,0	98,04	22 549	-	-
18.	181102302 Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	634,0	-	634,0	17,16	10 879	-	-
19.	181301102 Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,0	-	50,0	53,17	2 659	-	-
20.	183405211 Vysev trávníku hydroosevem na ornici	m2	50,0	-	50,0	14,29	715	0,00366	0,2
21.	185803111 Ošetření trávníku sřabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	150,0	-	150,0	4,47	671	-	-
22.	185804312 Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,75	-	0,75	111,53	84	-	-
23.	185851111 Dovoz vody pro záilku rostlin za vzdálenosti do 6000 m	m3	0,75	-	0,75	334,59	251	-	-
<b>20: Základy</b>									
24.	211571111 Vyplň odvodňovacích žeber nebo tratiřvodů šterkopiskem tříděným	m3	1,0	-	1,0	800,34	800	1,92000	1,9
25.	211971121 Zřizení opáštění žeber nebo tratiřvodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	4,0	-	4,0	14,29	57	0,00031	0,0
26.	212752213 Tratiřvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	75,0	-	75,0	116,05	8 704	0,23000	17,3
27.	69311286 Geotextilie ARABEVA 300 g/m2 š 200 cm	m	2,0	-	2,0	50,13	100	0,00060	0,0
<b>50: Komunikace</b>									
28.	561121112 Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	634,0	-	634,0	151,53	96 070	-	-
29.	56485111a Podklad ze šterkodře šD tl 150 mm	m2	584,0	-	584,0	113,65	66 372	-	-
30.	56485111b Podklad ze šterkodře šD tl 150 mm	m2	77,0	-	77,0	122,04	9 397	-	-
31.	564952111 Podklad z mechanicky zpevněného kamenu MZK tl 150 mm	m2	73,0	-	73,0	249,37	18 204	0,37000	27,0
							<b>4 233 883</b>	<b>2 927,5</b>	
							<b>9 662</b>	<b>1,92000</b>	<b>19,2</b>
							<b>800</b>	<b>1,92000</b>	<b>1,9</b>
							<b>57</b>	<b>0,00031</b>	<b>0,0</b>
							<b>8 704</b>	<b>0,23000</b>	<b>17,3</b>
							<b>100</b>	<b>0,00060</b>	<b>0,0</b>
							<b>96 070</b>	<b>2 927,5</b>	
							<b>66 372</b>		
							<b>9 397</b>		
							<b>18 204</b>	<b>0,37000</b>	<b>27,0</b>



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
32.	569751111 Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm <small>15,0</small>	m2	1 400,0	-	1 400,0	149,65	209 510	0,29000	406,0
33.	573111112 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 <small>3,0</small>	m2	657,0	-	657,0	13,30	8 738	0,00601	3,9
34.	573231111 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 <small>12,0</small>	m2	12 065,0	-	12 065,0	8,34	100 622	0,00071	8,6
35.	574381111 Penetrační makadama hrubý PMH tl 90 mm <small>108,0</small>	m2	553,0	-	553,0	195,49	108 106	0,20000	110,6
36.	577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <small>9 830,0</small>	m2	9 830,0	-	9 830,0	154,28	1 516 572	0,10000	983,0
37.	577145112 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <small>11 512,0</small>	m2	11 512,0	-	11 512,0	172,86	1 989 964	0,12000	1 381,4
38.	596211111 Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 <small>77,0</small>	m2	77,0	-	77,0	241,32	18 582	0,08000	6,2
39.	599121111 Žalívka živičná spár dlažby z drobných kostek tl 50 mm <small>77,0</small>	m2	77,0	-	77,0	1 191,50	91 746	0,01000	0,8
40.	59227025 80: Trubní vedení Vpust žlabová krátký tvar ACO N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm <small>122 262</small>	ks	1,0	-	1,0	1 961,77	1 962	0,01500	0,0
41.	871355211 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200 <small>16,0</small>	m	16,0	-	16,0	499,55	7 993	0,00427	0,1
42.	895941111 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <small>1,0</small>	ks	1,0	-	1,0	2 618,66	2 619	0,34000	0,3
43.	899231111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže <small>16,0</small>	ks	16,0	-	16,0	1 602,81	25 645	0,42000	6,7
44.	899331111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <small>30,0</small>	ks	30,0	-	30,0	1 663,36	49 901	0,42000	12,6
45.	899431111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <small>20,0</small>	ks	20,0	-	20,0	817,39	16 348	0,31000	6,2
46.	899531111R Výšková úprava odvod žlabů zakrytých mříží <small>27,0</small>	m	27,0	-	27,0	659,09	17 795	-	-
47.	59227000 Ostatní konstrukce a práce Žlab odvodňovací ACO N100 typ 6.polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm <small>384 932</small>	ks	48,0	-	48,0	719,32	34 527	0,01380	0,7

Poř. Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
48.	59227005 Záb odvodňovací ACO N100 typ 10, polymerbeton, 100 x 13 x 18 x 18 cm	ks	13,0	-	13,0	719,32	9 351	0,01560	0,2
49.	59227027 Čelo pihé na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	ks	3,0	-	3,0	188,91	567	0,00135	0,0
50.	59227028 Čelo žlabu výtokové ACO N100 pro typ 10, 10.0, 10.1	ks	1,0	-	1,0	341,49	341	0,00090	0,0
51.	916131213 Osazení silnicího obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,0	-	53,0	390,29	20 685	0,15000	8,0
52.	919112213 Rezáni spár pro vytvoření komůrký š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živicím krytu	m	1 000,0	-	1 000,0	31,63	31 630	-	-
53.	919121213 Těsnění spár závlukou za studena pro komůrký š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	1 000,0	-	1 000,0	47,44	47 440	0,00028	0,3
54.	919122132 Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrký š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	667,0	-	667,0	79,07	52 740	0,00034	0,2
55.	935113211 Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	61,0	-	61,0	652,16	39 782	0,29000	17,7
56.	938902201 Čištění příkopů ručně s dna do 400 mm objem nánosu do 0,15 m <sup>3</sup> /m	m	25,0	-	25,0	89,31	2 233	-	-
57.	938908411 Čištění vozovky splachováním vodou	m <sup>2</sup>	9 430,0	-	9 430,0	4,46	42 058	0,00001	0,1
58.	979084216 Vodorná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	2 166,0	-	2 166,0	28,46	61 644	-	-
59.	979084219 Příplatek ZKD 5 km u vodorné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	8 664,0	-	8 664,0	4,84	41 934	-	-
60.	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živicím	t	3 000,308	-	3 000,308	4,84	14 521	-	-
61.	998225192 Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živicím, betonovým do 2000 m	t	3 000,308	-	3 000,308	4,84	14 521	-	-
62.	01.170504-O 995: Poplatky za skládky čistá vykopová zemina-odkop	T	720,0	-	720,0	127,15	91 548	-	-
63.	03.170302-O vybourány asfaltový beton bez dehtu	T	1 526,0	-	1 526,0	107,78	164 472	-	-
64.	44.170504-O kamenná suť	T	640,0	-	640,0	107,78	68 979	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>M046: Zemní práce pro montážní práce</b>										
73.	460421124	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x15 cm, š. lože do 50 cm	m	13,0	-	13,0	77,57	4 801 1 008	0,15000	2,9 2,0
74.	59213104R	Deska krycí 50 x 15 x 4,5 cm	ks	87,0	-	87,0	43,59	3 792	0,01120	1,0
<b>SO 102: Definitivní dopravní značení</b>										
<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b>										
1.	40444010R	Značka dopravní svíslá reflexní výstražná FeZn NK A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	5,0	-	5,0	590,95	2 955	0,00500	4,4 4,4 0,0
2.	40444111	Značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	ks	3,0	-	3,0	696,31	2 089	0,00400	0,0
3.	40444230R	Značka svíslá reflexní FeZn NK 500 x 500 mm	kus	14,0	-	14,0	469,86	6 578	0,00400	0,1
4.	40444270R	Značka svíslá reflexní FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	3,0	-	3,0	1 998,10	5 994	0,00800	0,0
5.	40444332R	Značka svíslá reflexní FeZn NK 500 x 150 mm	kus	3,0	-	3,0	181,65	545	0,00600	0,0
6.	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	ks	15,0	-	15,0	423,84	6 358	0,00610	0,1
7.	40445240	Patka hliníková HP 60	ks	15,0	-	15,0	328,17	4 923	0,00300	0,0
8.	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	ks	15,0	-	15,0	12,11	182	0,00010	0,0
9.	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60	ks	71,0	-	71,0	33,91	2 408	0,00035	0,0
10.	40445260	Páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	1,0	-	1,0	184,07	184	0,00008	0,0
11.	56288836	Sloupek silniční s odrazovými skly směrový 1200 mm	ks	2,0	-	2,0	290,63	581	0,00210	0,0
12.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	ks	2,0	-	2,0	60,55	121	-	-
13.	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	ks	31,0	-	31,0	157,43	4 880	0,00070	0,0
14.	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloupek	ks	1,0	-	1,0	157,43	157	0,00001	0,0
15.	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	ks	3,0	-	3,0	157,43	472	0,00105	0,0
16.	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	ks	4,0	-	4,0	181,65	727	0,08000	0,3
17.	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	ks	15,0	-	15,0	557,05	8 356	0,11000	1,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
18	91522112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící šířky 250 mm retroreflexní	m	3 172,0	-	3 172,0	42,23	133 954	0,00055	2,1
19	91523112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m <sup>2</sup>	18,0	-	18,0	266,41	4 795	0,00260	0,0
20	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 172,0	-	3 172,0	3,63	11 514	-	-
21	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m <sup>2</sup>	18,0	-	18,0	14,53	262	0,00001	0,0
22	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	ks	10,0	-	10,0	242,19	2 422	-	-
23	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	ks	30,0	-	30,0	363,29	10 899	-	-
24	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	0,8	-	0,8	14,53	12	-	-
25	979084219	Připlatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	2,0	-	2,0	14,53	29	-	-
26	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,406	-	4,406	4,84	21	-	-
27	998225192	Připlatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	4,406	-	4,406	4,84	21	-	-
28	04 170101-Op	995: Poplatky za skládky beton z demolic objektů, základů TV (prosty beton)	t	0,5	-	0,5	351,18	176	-	-
1	181101102	10: Zemní práce Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuňnutím	m <sup>2</sup>	2 000,0	-	2 000,0	17,16	34 320	-	-
2	564851111	50: Komunikace Podklad ze šterkodrtě ŠD II 150 mm	m <sup>2</sup>	2 000,0	-	2 000,0	113,65	227 300	0,27000	540,0
3	40444111	90: Ostatní konstrukce a práce Značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	ks	4,0	-	4,0	1 031,75	4 127	0,00400	0,3
4	40444230	Značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	ks	8,0	-	8,0	1 031,75	8 254	0,00400	0,0
5	40444270	Značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm	ks	6,0	-	6,0	1 307,85	7 847	0,00800	0,0
6	40444290	Značka svislá FeZn NK 700 x 200 mm	ks	17,0	-	17,0	1 031,75	17 540	0,00600	0,1
7	40444316	Značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm	ks	3,0	-	3,0	538,98	1 617	0,00600	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
8.	40444332	Značka svíslá FeZn NK 500 x 150 mm	ks	6,0	-	6,0	385,09	2 311	0,00600	0,0
9.	40499004R	Podstavec plastový dočasně dopravní značky	kus	36,0	-	36,0	89,61	3 226	-	-
10.	40499005R	Sloupek délky do 2m dočasně dopravní značky	kus	36,0	-	36,0	89,61	3 226	-	-
11.	40499006R	Dočasná dopravní zábrana Z2 reflexní šířky 1,5m	kus	2,0	-	2,0	1 501,61	3 003	-	-
12.	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasně dopravní značky	ks	36,0	-	36,0	199,81	7 193	-	-
13.	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasně dopravní značky	ks	36,0	-	36,0	199,81	7 193	-	-
14.	913111115	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky samostatně základní	ks	44,0	-	44,0	199,81	8 792	-	-
15.	913211111	Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m	ks	2,0	-	2,0	199,81	400	-	-
<b>99: Přesun hmot HSV</b>										
16.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	540,252	-	540,252	4,84	5 230	-	-
17.	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	540,252	-	540,252	4,84	2 615	-	-
<b>SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 11515-1</b>										
<b>10: Zemní práce</b>										
1.	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	89,64	-	89,64	55,57	4 981	-	-
2.	113107185	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 250 mm	m2	133,86	-	133,86	66,68	8 926	-	-
3.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	167,336	-	167,336	185,23	30 996	-	-
4.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	83,668	-	83,668	15,55	1 301	-	-
5.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	293,622	-	293,622	29,06	8 533	-	-
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	20,524	-	20,524	101,72	2 088	-	-
7.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	225,764	-	225,764	9,69	2 188	-	-
8.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	146,811	-	146,811	42,21	6 197	-	-
9.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	167,335	-	167,335	26,38	4 414	-	-
10.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	146,811	-	146,811	276,12	40 537	-	-
11.	221211115	Vrty přenosnými klavíry D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V	m	358,1	-	358,1	629,71	225 499	0,00014	0,1
<b>20: Základy</b>										112,7
<b>Vrty přenosnými klavíry D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V</b>										0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátvé	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
12.	27331124	opěry 7,41*8 kádla, polokl. 20*10*1,2 na dně, podklad beton 10*10*12 Kód říř. 334310, 2135*1,2 Kód říř. 334310, 2135*1,2 pod řířem: 10,14*0,842*1,2 pod řířem: 10,14*0,842*1,2 pod řířem: 10,14*0,842*1,2 pod řířem: 10,14*0,842*1,2	m3	0,966	-	0,966	2 787,40	2 691	2,33000	2,2
13.	27331127	Základové desky z betonu prostého C 12/15 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1	m3	18,403	-	18,403	3 231,38	59 468	2,53000	46,6
14.	27335411	Bednění základových desek - zřízení pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1	m2	4,492	-	4,492	957,60	4 302	0,00144	0,0
15.	27335421	Bednění základových desek - odstranění pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1 pod řířem: 16,28*0,931*4,1313,17511,2641*0,331*0,1	m2	4,492	-	4,492	370,17	1 663	0,00004	0,0
16.	28157118	Dodání inženýřních hmot písků tříděných 358,1*0,112*3	m3	23,873	-	23,873	1 065,66	25 441	1,70340	40,7
17.	28161118	Dodání inženýřních hmot cement CEM II 32,5 358,1*0,112*3	t	21,952	-	21,952	3 390,72	74 431	1,02000	22,4
18.	28166218	Dodání inženýřních hmot plastifikátor 358,1*0,112*3	t	0,111	-	0,111	29 668,81	3 294	1,02000	0,1
19.	28168318	Dodání inženýřních hmot bentonit Sabenil 650 358,1*0,112*3	t	0,609	-	0,609	3 451,27	2 101	1,03000	0,6
20.	28260122	Injektování vrstvy vysokotlaké sestupné s jednoduřným obtuřítelém tlakem do 2 MPa 358,1*0,112*3	hod	268,575	-	268,575	787,13	211 403	0,00004	0,0
<b>30: Světlé konstrukce</b>										
21.	31732118	Mostní řířmy ze ŽB C 30/37 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203	m3	27,916	-	27,916	4 332,56	120 946	2,47000	69,0
22.	317353121	Bednění mostních řířm všech tvarů - zřízení na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203	m2	91,798	-	91,798	2 195,01	201 497	0,04000	3,7
23.	317353221	Bednění mostních řířm všech tvarů - odstranění na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203	m2	91,798	-	91,798	496,41	45 569	0,00002	0,0
24.	31736116	Výztuř mostních řířm z betonářské oceli 10 505 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203 na řířech: 7,035*1,10115,202*4,1311,546*1,203	t	4,187	-	4,187	24 946,02	104 459	1,04000	4,4
25.	33432319R	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 40/50 opěry: 1,9417,991*1,364 opěry: 1,9417,991*1,364 opěry: 1,9417,991*1,364 opěry: 1,9417,991*1,364	m3	21,715	-	21,715	4 230,27	91 860	-	-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
26. 334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	35,863	-	35,863	855,11	30 667	0,00182	0,1
27. 334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	35,863	-	35,863	221,16	7 932	0,00004	0,0
28. 334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	4,343	-	4,343	24 946,02	108 341	1,04000	4,5
29. 388995211	Chranička kabelů z trub HDPE v římse DN 80	m	61,172	-	61,172	170,03	10 401	0,00045	0,0
<b>40: Vodorovné konstrukce</b>									
30. 421321129R	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 40/50	m3	21,89	-	21,89	4 829,58	105 720	470 754	110,1
31. 421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	12,744	-	12,744	1 010,60	12 879	0,01000	0,1
32. 421351231	Bednění stěny boční konstrukci mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	12,744	-	12,744	305,41	3 892	-	-
33. 421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	5,473	-	5,473	24 946,02	136 517	1,04000	5,7
34. 421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	31,196	-	31,196	997,07	31 105	0,01000	0,3
35. 421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	31,196	-	31,196	255,17	7 960	-	-
36. 462511112	Zához prostoru z drenážního betonu	m3	19,814	-	19,814	2 678,35	53 070	2,34000	46,4
37. 465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	19,6	-	19,6	1 825,26	35 775	0,78000	15,3
38. 465511521R	Dlažba z původního lom. kam. do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl. nad 20 m2 tl 200 mm	m2	58,8	-	58,8	1 425,80	83 837	0,71885	42,3
<b>50: Komunikace</b>									
39. 576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	40,3	-	40,3	259,96	10 476	0,12000	4,8
40. 577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,3	-	40,3	172,08	6 935	0,10000	4,0
41. 578133232	Levý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,3	-	40,3	508,61	20 497	0,08000	3,2
42. 58380110	Kosika dlažební drobná, žula, I jakost, velikost 10 cm	t	3,404	2,00	3,472	3 015,32	10 469	1,00000	3,5
43. 591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	13,616	-	13,616	413,34	5 628	0,18000	2,5

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
44.	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kosek hl 50 mm	m2	13,616	-	13,616	1 191,50	16 223	0,01000	0,1
45.	622661221	<b>60: Úpravy povrchu</b> Nátěr betonu mostu epoxidový disperzní 2x ochranný nepružný OS-B ochranný nátěr epoxidový 16,12316,261*(0,310,3)	m2	7,439	-	7,439	286,61	74 032	0,00082	2,2
46.	627451111	Spárování starého zdiva z lomového kamene do hloubky 80 mm cementovou maltou	m2	125,268	-	125,268	559,96	70 145	0,01786	2,2
47.	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C ochranný nátěr epoxidový 15,71311,9287*(0,15+0,15)	m2	9,176	-	9,176	191,21	1 754	0,00052	0,0
48.	71100003R	<b>711: Izolace proti vodě</b> Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy s pečetíci vrstvou	m2	75,187	-	75,187	750,80	58 432	0,00050	0,0
49.	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy pod Emulsiu, ochrana desí pásům s hliníkovou vrstvou s posypem a vš. úpravy povrchu podkladu dle TRK (6,133+6,266)*0,5	m2	9,919	-	9,919	199,81	1 982	-	-
50.	911315R	<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b> OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽAROVÉ STRÍK KOV S NATER	M	33,94	-	33,94	1 513,71	51 375	-	0,4
51.	911733R	OCCEL ZÁBR SVOD JEDNOST SV VYPL SL DO 2M ŽAR ZINK PONOR S NAT	m	30,585	-	30,585	8 174,06	250 004	-	-
52.	919112223	Rezáční spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytí 6,2*2	m	26,016	-	26,016	39,54	1 029	0,00001	0,0
53.	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profillem 6,72116,8*5	m	26,016	-	26,016	79,07	2 057	0,00034	0,0
54.	930000001R	Telefonové desky tl. 20 mm 7,96*0,25*2	m2	3,98	-	3,98	12 562,27	49 998	0,05000	0,2
55.	931992121	Vypň dilatčních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm 7,96*0,1*2	m2	4,776	-	4,776	843,31	4 028	0,00063	0,0
56.	931996111	Úprava dilatční spáry gumovým pásem profilovaným tl do 7 mm (7,1317,98)*0,407 (dilatční točový elastomerový pás "Igra") 6,16	m2	6,16	-	6,16	1 229,14	7 572	0,00866	0,1
57.	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	137,512	-	137,512	139,10	19 128	0,00088	0,1



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
58.	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 51,196*4,408 137,512	m3	137,512	-	137,512	139,10	19 128		-
59.	948411911	Měsíční najemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m 137,512 72,66	m3	137,512	-	137,512	72,66	9 992		-
60.	962021112	<b>96: Bourání a demontáže</b> Bourání mostních zdí a pilířů z kamene 42336; 17,146,38*5,5*2,15*2*1,15*2*1,15*2*1,15*2*1,15 199,731	m3	30,348	-	30,348	1 801,48	54 671	0,12000	7,4
61.	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB 18,501 3 602,95	m3	18,501	-	18,501	3 602,95	66 658	0,12000	2,2
62.	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB 13,02 3 602,95	m3	13,02	-	13,02	3 602,95	46 910	0,12000	1,6
63.	966075141	Odstranění kovového zábradlí vceiku 15,311*2,34 28,84	m	28,84	-	28,84	150,81	4 349	0,00008	0,0
64.	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m 33,069 14,53	t	233,731	-	233,731	14,53	3 396		-
65.	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti 4 674,62 22 625	t	4 674,62	-	4 674,62	4,84	22 625		-
66.	979084113	Vodorovná doprava vyburaných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m 33,069 14,53	t	33,069	-	33,069	14,53	480		-
67.	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vyburaných hmot 132,276 4,84	t	132,276	-	132,276	4,84	640		-
68.	998212111	<b>99: Přesun hmot HSV</b> Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m 332,527 58,88	t	332,527	-	332,527	58,88	19 579		-
69.	01.170504-O	<b>995: Poplatky za skládky</b> čistá výkopová zemina-odkop 301,203 127,15	T	301,203	-	301,203	127,15	38 298		-
70.	03.170302-O	vyburany asfaltovy beton bez dehtu 77,907 107,78	T	77,907	-	77,907	107,78	8 397		-
71.	04.170101.1-O	beton z demolic objektů, základů TV- příplatek za kusovitost nad 120 cm 7,0 501,16	KUS	7,0	-	7,0	501,16	3 508		-
72.	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV 76,952 107,78	T	76,952	-	76,952	107,78	8 294		-
73.	44.170504-O	kamenná sůť 111,423 107,78	T	111,423	-	111,423	107,78	12 009		-

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

vozovka s tlakod. tj. 23,140\*0,410

45,876

SO 202: Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2

2 386 777

172,0

10: Zemi práce

139 952

0,4

1.	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	75,807	-	75,807	55,67	4 220	-
2.	113107185	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 250 mm vozovka na mostě 3,64*3,95 vozovka před mostem a za mostem 83,8*7,1,53	m2	129,613	-	129,613	66,68	8 643	-
3.	115001105	Prevedení vody potrubím DN do 600	m	25,5	-	25,5	1 361,22	34 711	0,01721
4.	122401401	Vykopávky v zemi k suchu v hornině tř. 5 objem do 100 m3 3,37 pro kamenný zához	m3	3,3	-	3,3	940,81	3 105	0,00007
5.	125703301	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno nepevněné	m3	6,25	-	6,25	531,73	3 323	-
6.	131201101	Houbení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 5,71*0,43; podkladní beton 16,1; 18,8; 4,23; 1,13	m3	101,049	-	101,049	185,23	18 717	-
7.	131201109	Příplatek za lepkost u houbení jam nezapažených v hornině tř. 3 101,049*0,5	m3	50,525	-	50,525	15,55	786	-
8.	132201201	Houbení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 3,1	m3	3,1	-	3,1	252,81	784	-
9.	132201209	Příplatek za lepkost k houbení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 3,1*0,5	m3	1,55	-	1,55	20,18	31	-
10.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 výkop vyčistit pro zpětný zásyv na mostě 11,13 a opět 72,676*2 13,2+12,012	m3	177,35	-	177,35	29,06	5 154	-
11.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 výkop vyčistit pro hladký litcový materiál + přesejit 13,2+12,012	m3	37,724	-	37,724	101,72	3 837	-
12.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 37,724	m3	565,86	-	565,86	9,69	5 483	-
13.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 3,37 kamenný zához (dovoz) 3,37 sametový zához (dovoz)	m3	6,6	-	6,6	116,98	772	-
14.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 99,0	m3	99,0	-	99,0	11,14	1 103	-
15.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 náložení zeminy na mostě 11,13 a opět 72,676 16,0	m3	88,675	-	88,675	42,21	3 743	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
16.	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhužněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	12,8	-	12,8	597,07	7 642		-
17.	171201201	Uložení sypanin na skládky	m3	41,024	-	41,024	26,38	1 082		-
18.	172103101	Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin tř. 1 až 4 zhužněných do 100 % PS C	m3	3,2	-	3,2	2 252,41	7 208		-
19.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhužněním	m3	72,675	-	72,675	276,12	20 067		-
20.	178103501	Uložení sypanin z hornin 5 až 7 do hrází ve vrstvách tloušťky do 600 mm	m3	3,3	-	3,3	2 890,99	9 540		-
<b>20: Základy</b>										
21.	13463310	Pažnice ocelová "UNION" 009500 4 m	t	0,777	-	0,777	31 025,10	24 101	1,00000	13,4
22.	13463310	Pažnice ocelová "UNION" 009500 4 m	t	-0,388	-	-0,388	31 025,10	-12 051	1,00000	-0,4
23.	212792312	Ovodnění mosní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	18,03	-	18,03	210,84	3 801	0,00092	0,0
24.	231943211	Stěny beraněné z terénu zaberanění na délku do 4 m	m2	17,34	-	17,34	11 504,23	199 483		-
25.	237941111	Vytažení ocelových sítěových stěn zaberaněných do 2 let I do 12 m zaberaněných do 4 m	m2	17,34	-	17,34	6 054,86	104 991		-
26.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	1,366	-	1,366	2 787,40	3 808	2,33000	3,2
27.	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	3,874	-	3,874	3 231,38	12 518	2,53000	9,8
28.	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	5,172	-	5,172	957,60	4 953	0,00144	0,0
29.	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	5,172	-	5,172	370,17	1 915	0,00004	0,0
<b>30: Svislé konstrukce</b>										
30.	313211118	Mosní římsy ze ZB C 30/37	m3	25,089	-	25,089	4 332,56	108 699	2,47000	69,8

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
31	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	96,996	-	96,996	2 195,01	212 908	0,04000	3,9
32	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	96,996	-	96,996	496,41	48 150	0,00002	0,0
33	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,763	-	3,763	24 946,02	93 881	1,04000	3,9
34	388995211	Chráněná kabelů z trub HDPE v římse DN 80	m	62,4	-	62,4	170,03	10 610	0,00045	0,0
<b>40: Vodovodné konstrukce</b>										
35	421321129R	Mosní nosené konstrukce deskové ze ŽB C 40/50	m3	44,371	-	44,371	4 829,58	214 293	-	59,1
36	421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	57,788	-	57,788	1 010,60	58 401	0,01000	0,6
37	421351231	Bednění stěny boční konstrukci mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	57,788	-	57,788	305,41	17 649	-	-
38	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	8,874	-	8,874	24 946,02	221 376	1,04000	9,2
39	421955112	Bednění z překližek na mosní skruži - zřízení	m2	44,982	-	44,982	997,07	44 850	0,01000	0,4
40	421955212	Bednění z překližek na mosní skruži - odstranění	m2	44,982	-	44,982	255,17	11 478	-	-
41	462511112	Záhaz prostoru z drenážního betonu	m3	19,669	-	19,669	2 678,35	52 679	2,34000	46,0
42	465511511	Dlažba z lomového kamene do malý s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	3,6	-	3,6	1 825,26	6 571	0,76000	2,8
<b>50: Komunikace</b>										
43	576143221	Asfaltový koberec mastikový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	48,18	-	48,18	259,96	12 525	0,12000	5,8
44	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	48,18	-	48,18	172,08	8 291	0,10000	4,8
45	578133232	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	48,18	-	48,18	508,61	24 505	0,08000	3,9
46	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, jakost, velikost 10 cm	t	3,943	2,00	4,021	3 015,32	12 126	1,00000	4,0
47	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	15,77	-	15,77	413,34	6 518	0,18000	2,8

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
48.	59912111 Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	15,77	-	15,77	1 191,50	18 790	0,01000	0,2
49.	622661221 Nátěr betonu mostu epoxidový disperzní 2x ochranný nepružný OS-B	m2	10,511	-	10,511	286,61	4 820	0,00082	0,0
50.	628611131 Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	9,452	-	9,452	191,21	3 013	0,00052	0,0
51.	71100003R Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy s pečeti	m2	55,188	-	55,188	750,80	41 435	0,00050	0,0
52.	711502R Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy	m2	22,6	-	22,6	199,81	4 516	-	-
53.	911315R OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVÉ STRÍK KOV S NÁTĚR	M	55,51	-	55,51	1 392,62	77 304	-	0,5
54.	911733R OCEL ZÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S NAT	m	31,5	-	31,5	8 174,06	257 483	-	-
55.	91912233 Řezání spár pro vytvoření komůrký š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	33,14	-	33,14	39,54	1 310	0,00001	0,0
56.	919122132 Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrký š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	33,14	-	33,14	79,07	2 620	0,00034	0,0
57.	931976111 Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	28,095	-	28,095	263,59	7 406	0,000590	0,2
58.	931976112 Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky dvojité	m2	23,937	-	23,937	408,10	9 769	0,00085	0,2
59.	94841111 Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	54,672	-	54,672	139,10	7 605	0,00088	0,0
60.	94841211 Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	54,672	-	54,672	139,10	7 605	-	-
61.	94841911 Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	54,672	-	54,672	72,66	3 972	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
62	97721190R	Rezaní ZB konstrukci koloučovou pilou	m2	3,3	-	3,3	5 927,71	19 561	-	-
63	96202112	<b>96: Bourání a demontáže</b> Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	19,469	-	19,469	1 801,48	35 073	0,12000	7,3 2,3
64	96205111	Bourání mostních zdí a pilířů z ZB	m3	23,766	-	23,766	3 602,95	85 627	0,12000	2,9
65	96305111	Bourání mostní nosné konstrukce z ZB	m3	17,429	-	17,429	3 602,95	62 794	0,12000	2,1
66	966076141	Odstranění svodidla NIKKG vcelku	m	21,513	-	21,513	603,23	12 977	0,00029	0,0
67	979082113	Vodorovná doprava suří po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	253,101	-	253,101	14,53	3 678	-	-
68	979082119	Připíplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suří	t	6 074,424	-	6 074,424	4,84	29 400	-	-
69	979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	1,162	-	1,162	14,53	17	-	-
70	979084119	Připíplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	27,888	-	27,888	4,84	135	-	-
71	998212111	<b>99: Přesun hmot HSV</b> Přesun hmot pro mosy zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	171,951	-	171,951	58,88	10 124	-	-
72	01.170504-O	<b>995: Poplatky za skládky</b> část vykopová zemina-odkop	T	51,073	-	51,073	127,15	6 494	-	-
73	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	T	75,435	-	75,435	107,78	8 130	-	-
74	04.170101-O	beton z demolicí objektu, základu TV	T	98,866	-	98,866	107,78	10 656	-	-
75	44.170504-O	kamenná suť	T	78,801	-	78,801	107,78	8 493	-	-
1	423181111	<b>40: Vodorovné konstrukce</b> Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranořů	m3	0,32	-	0,32	27 973,45	8 952	0,62000	9,2 0,2 0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
995: Poplatky za skládky										
2.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	3,897	-	3,897	3 754,01	14 629	-	-
M021: Silnoproud										
3.	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žily do 4x25až35 mm <sup>2</sup>	ks	3,0	-	3,0	3 027,43	9 082	-	0,1
4.	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem miz prací do 100 000 Kč	ks	1,0	-	1,0	5 449,37	5 449	-	-
5.	210901062	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCМК, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x35 mm <sup>2</sup> volně uložených	m	30,0	-	30,0	44,93	1 348	-	-
6.	210901082	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCМК, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x35 mm <sup>2</sup> pevně uložených	m	30,0	-	30,0	44,93	1 348	-	-
7.	34113106	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x35 mm <sup>2</sup>	m	30,0	-	30,0	108,50	3 255	0,00087	0,0
8.	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	13,0	-	13,0	60,91	792	0,00035	0,0
9.	35436023	Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 22S 4x16 - 50	ks	3,0	-	3,0	4 238,40	12 715	0,00810	0,0
M046: Zemní práce pro montážní práce										
10.	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podolí silnice	km	0,03	-	0,03	151 371,49	4 541	0,00193	0,0
11.	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,1	-	0,1	78 713,17	7 871	0,00990	0,0
12.	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,03	-	0,03	187 700,65	5 631	0,00990	0,0
13.	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	14,0	-	14,0	90,22	1 263	-	-
14.	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	10,0	-	10,0	125,94	1 259	-	-
15.	460200574	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	6,5	-	6,5	403,25	2 621	-	-
16.	460421082	Lože kabelů z pisku nebo štěrčopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	17,0	-	17,0	93,37	1 587	0,15000	2,6
17.	58337308	Štěrkopisek frakce 0-2 třída B	t	2,38	-	2,38	420,21	1 000	1,00000	2,4
18.	28323410	Fólie varovná PE POLYNET šíře 22 cm	m	17,0	-	17,0	53,40	908	0,00001	0,0
19.	460510074	Kabelové prostory z trub plastových do rýh s obetonováním, průměru do 10 cm	m	13,0	-	13,0	187,70	2 440	0,13000	1,7
20.	34571365	Trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	18,0	-	18,0	84,53	1 522	0,00069	0,0
21.	58931963	Směs pro beton třída C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm	m <sup>3</sup>	0,195	-	0,195	2 409,83	470	2,23400	0,4
22.	58932935	Směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm	m <sup>3</sup>	0,78	-	0,78	3 051,65	2 380	2,42900	1,9
23.	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	7,0	-	7,0	24,10	169	-	-
24.	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	7,0	-	7,0	40,20	281	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
25.	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	10,0	-	10,0	48,32	483	-	-
26.	460560544	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	6,5	-	6,5	144,11	937	-	-
27.	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	2,165	-	2,165	109,47	237	-	-
28.	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	19,485	-	19,485	67,21	1 310	-	-
1.	423181111	SO 403: Přeložka kabelu nn, přípojka pro č.p. 64 v obci Karlík 40: Vodorovné konstrukce Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů	m3	0,36	-	0,36	27 973,45	10 070	0,62000	0,2
2.	01.170504-O	995: Poplatky za skládky číslo výkopová zemina-odkop	T	3,78	-	3,78	720,53	2 724	-	-
3.	210101236	M021: Silnoproud Propojení kabelu celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smišťovací SVČZ 1a25 do 3x95+70až150+70mm <sup>2</sup>	ks	3,0	-	3,0	5 933,76	17 801	-	0,1
4.	35436025	Spojka kabelová smišťovaná přímé do 1kV 91-AH 24S 4x35 - 150	ks	3,0	-	3,0	1 610,59	4 832	0,00810	0,0
5.	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem miz práci do 100 000 Kč	ks	1,0	-	1,0	5 449,37	5 449	-	-
6.	210901075	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAVY-J-RE(O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 volně uloženy	m	30,0	-	30,0	44,93	1 348	-	-
7.	34113223	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm <sup>2</sup>	m	30,0	-	30,0	291,84	8 755	0,00210	0,1
8.	34571352	Trubka elektroinstalaci ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	15,0	-	15,0	60,91	914	0,00035	0,0
9.	210901095	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAVY-J-RE(O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 pevně uloženy	m	30,0	-	30,0	71,83	2 155	-	-
10.	460010022	M046: Zemní práce pro montážní práce Vyhýcení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,03	-	0,03	151 371,49	4 541	0,00193	0,0
11.	460010025	Vyhýcení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,1	-	0,1	78 713,17	7 871	0,00990	0,0
12.	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,03	-	0,03	187 700,65	5 631	0,00990	0,0
13.	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	30,0	-	30,0	90,58	2 717	-	-
14.	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15,0	-	15,0	125,94	1 889	-	-
15.	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	30,0	-	30,0	77,99	2 340	0,15000	4,5



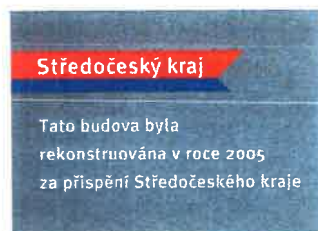
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
16.	58337308	Šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	4,2	-	4,2	420,21	1 765	1,00000	4,2
17.	28323410	Fólie varovná PE POLYNET šíře 22 cm	m	30,0	-	30,0	53,40	1 602	0,00001	0,0
18.	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	15,0	-	15,0	24,10	362	-	-
19.	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	15,0	-	15,0	40,20	603	-	-
20.	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	15,0	-	15,0	48,32	725	-	-
21.	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	2,1	-	2,1	109,47	230	-	-
22.	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	18,9	-	18,9	67,21	1 270	-	-

## Příloha č. 5

### „VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

#### OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací má být realizováno různou formou vypovídající ze samotného umístění v esteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na sítku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text [12] dostatečně čitelný. Při zastřešeném užívání je vhodná deska i písmo zvlášť.



### Označení stavby „VZOR“ - ROP



Pamětní deska „VZOR“ - ROP

**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



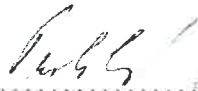


**Generali Pojišťovna a.s.**  
 generální ředitelství  
 Bělehradská 132  
 120 84 Praha 2  
 Česká republika

## CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ


<b>POJISTITEL</b>	<b>Generali Pojišťovna a.s.</b> , se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 618 59 869 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vločka 2866 Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26
<b>POJIŠTĚNÝ</b>	<b>STRABAG a.s.</b> Na Bělidle 198/21 150 00 Praha 5 IČ 608 38 744
<b>POJISTNÁ SMLOUVA Č.</b>	<b>2947354953</b>
<b>DRUH POJIŠTĚNÉ ČINNOSTI</b>	A1 - Stavební činnost
<b>DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ</b>	1. 1. 2004 – 1. 1. 2016 s automatickou obnovou a právem každý rok vypovědět pojistnou smlouvu
<b>ROZSAH KRYTÍ</b>	Škodové pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti dodavatele Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu, pokud za ní odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění.
<b>LIMIT PLNĚNÍ POJISTNÁ ČÁSTKA</b>	ekv. EUR 7.500.000,- pro jednu a každou škodu vzniklou na životě, zdraví nebo věci třetí osoby (souhrnně)
<b>ÚZEMNÍ ROZSAH</b>	celý svět mimo území USA/Kanada
<b>ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA</b>	3 roky

### Generali Pojišťovna a.s.

  
 Milada Pavlíková  
 senior vedoucí týmu



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

  
 Lucie Prajzová, DiS.  
 upisovatel