



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-2864 /DOP/2014

číslo zhotovitele 10000103309

„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“

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

Skanska a.s.

se sídlem Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 15904

zastoupená na základě Pověření P/3852/2014

Milanem Pavlíkem, oblastním manažerem Středočeské oblasti

Ing. Vladimírem Řípou, projektovým manažerem

IČ: 26271303 DIČ: CZ26271303

Bankovní spojení: Citibank Europe plc., organizační složka, číslo účtu: 20368057204/02600

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **“II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 - 013“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná společností Sudop Praha a.s. pod pracovním názvem „II/331 Nymburk – Drahelice – most ev. č. 331 013, dále společností ProjektBau cz, s.r.o. pod pracovním názvem „II/331 hr. obl. – Nymburk“ a Ing. Jiřím Sobolem projektem pod pracovním názvem „II/331 Nymburk – Kostomlaty nad Labem“ a stavebního povolení č.j. 110/30743/2012/NOL ze dne 10. 7. 2012, vydaného odborem výstavby Městského úřadu Nymburk a stavebního povolení o které bylo požádáno dne 19. 3. 2014, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice II/331 v km 40,749 – rekonstrukce mostu a dále od tohoto místa silnice spojující Nymburk a Kostomlaty nad Labem až po km 35,120 v průtahu obce Kostomlaty nad Labem, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebnímu plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zajištění realizační dokumentace stavby (RDS včetně podrobného statického výpočtu, která dořeší detailně projekt stavby v závislosti na technologii zhotovitele). Investor si současně vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána investorovi ve 3 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- zajištění veškerých nutných prostředků ochrany práce;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou budou odsouhlaseny objednatel (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště; zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemín;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);
- geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí

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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.
- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřijatelnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. a 1.4. v termínu do 9 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 2 – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 30.06.2015 s ohledem na



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

podmínky poskytované dotace.

- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednateli vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 15.10.2014, bude zhotovitel i objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. Pokud ani jednatel strana svého práva odstoupit od smlouvy dle tohoto odstavce nevyužije do zahájení provádění díla, takové právo jim zaniká. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího 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. a 1.4. 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 23 584 553,- Kč bez DPH, a to jako



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 4 952 756,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 28 537 309,- Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2. 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.

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

3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.

3.3. 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



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce „**II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013**“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti..
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. 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 jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.

- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

Článek V. Vlastnické právo k dílu



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 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 jejich převzetí od zhotovitele.

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. S ohledem na skutečnost, že předmět díla přímo navazuje na stavební konstrukce, které byly zhotoveny v rámci jiné veřejné zakázky, je zhotovitel při navazování předmětu díla na takové stavební konstrukce povinen postupovat tak, aby nedošlo k poškození či narušení takových stavebních konstrukcí či ohrožení práv objednatele z poskytnuté záruky ve vztahu k takovým konstrukcím. V případě, že při provádění díla bude z tohoto důvodu nutno zajistit součinnost dodavatele takových stavebních konstrukcí, upozorní zhotovitel na takovou skutečnost objednatele alespoň 7 dní předem a vyzve ho, aby součinnost takového dodavatele zajistil. V případě, že tak neučiní, odpovídá zhotovitel za škodu, která tím objednateli vznikne a přebírá záruku za jakost takto dotčených stavebních konstrukcí vedle jejich dodavatele v rozsahu, v jakém byla poskytnuta takovým dodavatelem, a to bez možnosti výluky záruky z důvodu změn takových konstrukcí.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Mgr. Lukáš Kopřiva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302, e-mail: kopriva@kr-s.cz, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,

Petr Holan, vedoucí technického úseku na oblasti Kutná Hora, tel. 724 706 242, e-mail:

petr.holan@ksus.cz

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje, Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek.

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

7.2 Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou p. Milan Pavlík, tel.: 737 257 445, milan.pavlik@skanska.cz

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky. Zhotovitel je povinen provést díla tak, aby funkčně plně navazovalo na ostatní stavební konstrukce, jejichž tvoří součást a které byly zhotoveny v rámci provádění jiné veřejné zakázky, bez toho, aby došlo k poškození či narušení funkčnosti takových stavebních konstrukcí. Z tohoto důvodu se zhotovitel při provádění díla zavazuje respektovat i technické parametry a podmínky užívání navazujících stavebních konstrukcí, které vyplývají z povahy takových konstrukcí a materiálů, ze kterých jsou zhotoveny, včetně pokynů výrobců takových materiálů či dodavatelů takových konstrukcí.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1..
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

současně zapsáno ve stavebním deníku.

- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. V případě, že ke kterémukoliv úkonu či postupu v rámci provádění díla bude nutné zajistit součinnost nebo stanovisko dodavatele navazujících stavebních konstrukcí, které byly zhotoveny v rámci provádění jiné veřejné zakázky, bude zhotovitel povinen upozornit na takovou skutečnost objednatele alespoň 7 dní předem a vyžádat si zajištění součinnosti takového dodavatele ze strany objednatele. Pokud tak zhotovitel neučiní, přechází veškerá odpovědnost za škodu, která objednateli takto vznikne, či porušení práv objednatele vyplývajících zejména z poskytnutých záruk za jakost dotčených stavebních konstrukcí, na zhotovitele, který v takovém případě bude odpovídat za bezvadnost a jakost dotčených částí navazujících stavebních konstrukcí v rozsahu záruky, která byla předtím objednateli poskytnuta jejich dodavatelem, a to vedle takového dodavatele jako kdyby k dotčení takových konstrukcí nedošlo. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku. Čl. 8.10. se ve vztahu k zajištění případné účasti dodavatele navazujících stavebních konstrukcí použije obdobně.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkruty a na



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

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

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

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

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

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor dopravy). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: **“II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 - 013,,** 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.
- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.21. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.24. Objednatelé jsou oprávněni 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 přerušování provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušování provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatelé jsou rovněž oprávněni 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 42.000.000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a 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 čl. 8.2.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně 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 převjímacího 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, v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 40 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace 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 nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,5 % z ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v bodě 13.1., 13.2., a 13.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

částky za každý den prodlení.

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

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy

bez navýšení ceny díla.

- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 08.09.2014, č. usnesení 020-27/2014/RK.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/
 - Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
 - Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr / příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/
 - Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor /přiloženo zadavatelem/

01-10-2014

V Praze dne

Zhotovitel
Skanska a.s.



Milan Pavlík
oblastní manažer Středočeské oblasti
závodu Čechy západ



Objednatel
Středočeský kraj



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



Ing. Vladimír Řípa
projektový manažer
závodu Čechy západ



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika, IČ: 47116617, vydává tento pojistný certifikát o uzavření pojistných smluv pro pojištění odpovědnosti za škodu

Pojistník: Skanska a.s., se sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 14900, Česká republika, IČ: 26271303

Potvrzujeme tímto, že výše uvedený pojistník uzavřel s naší pojišťovnou níže uvedené pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu, ze kterých v souvislosti s plněním veřejných zakázek ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách úhrnem uhradíme škodu až do výše **200 000 000 Kč** (pojištění obecné odpovědnosti za škodu) se spoluúčastí **30 000 Kč** (Skanska Facility s.r.o. – 5 000 Kč). Tyto pojistné smlouvy jsou uzavřeny na dobu **od 1.1.2012 do 31.12.2014**, která je zároveň pojistnou dobou.

Pojištěné osoby: Pojištěnými jsou osoby uvedené v příloze č. 1 k tomuto certifikátu.

1. Pojistná smlouva č. 7720608892

Rozsah pojištění: Pojištění právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného (obecná odpovědnost), pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku, pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytováním odborných služeb (profesní odpovědnost).

Předmět pojištění:

Limit pojistného plnění / sublimit pojistného plnění

Obecná odpovědnost za škodu	30 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku	10 000 000 Kč
Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou	5 000 000 Kč
Náhrada dávek vynaložených orgánem nemocenského pojištění	5 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou na cizí věci převzaté	5 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s provozováním dráhy a drážní dopravy	10 000 000 Kč
Odpovědnost za jinou majetkovou škodu (čistá finanční škoda)	10 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou navzájem mezi pojištěnými (křížová odpovědnost)	30 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s ražbou tunelů	10 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s trhacími pracemi	5 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s chvěním, vibracemi, otřesy	3 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním ohňostrojů	1 000 000 Kč
Náklady na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v náklady na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku (pouze Skanska Transbeton, s.r.o, Skanska a.s., Divize Prefa)	10 000 000 Kč
Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí (pouze Skanska Transbeton, s.r.o, Skanska a.s., Divize Prefa)	10 000 000 Kč
Peněžitá náhrada nemajetkové újmy z důvodu neoprávněného zásahu pojištěného do práva na ochranu osobnosti	20 000 000 Kč
Profesní odpovědnost za škodu (projektová činnost ve výstavbě, inženýrská činnost v investiční výstavbě)	20 000 000 Kč

Spoluúčast: 30 000 Kč, Skanska Facility s.r.o. – 5 000 Kč

Územní platnost: Evropa

Pojistné podmínky: VPP P - 100/09 pro pojištění majetku a odpovědnosti, ZPP P - 600/05 pro pojištění odpovědnosti za škodu, ZPP P - 610/05 pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytováním odborných služeb

2. **Pojistná smlouva č. 7720608917**

Rozsah pojištění: Pojištění právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti činností nebo vztahem pojištěného výlučně v souvislosti s plněním veřejných zakázek ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (obecná odpovědnost za škodu).

Limit pojistného plnění: 200 000 000 Kč

Spoluúčast: 30 000 000 Kč

Územní platnost: Česká republika a Slovenská republika

Pojistné podmínky: VPP P - 100/09 pro pojištění majetku a odpovědnosti, ZPP P - 600/05 pro pojištění odpovědnosti za škodu

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnosti nabývá jen společně s výše uvedenými pojistnými podmínkami a pojistnou smlouvou a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění uvedený ve výše uvedené pojistné smlouvě.

V Praze dne 11. ledna 2013


Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
Generální ředitelství
Pobřežní 665/21
186 00 Praha 8
-56-

Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group

Přehled pojištěných společností**Skanska a.s.**

Praha 4, Chodov, Líbalova 2348/1, PSČ 149 00

IČ: 26271303, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904

Skanska Transbeton, s.r.o.

Praha 9 – Letňany, Toužimská 664, PSČ 199 00

IČ: 60471778, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25984

Lom Klecany s.r.o.

Praha 9, Toužimská 664, PSČ 199 00

IČ: 63983222, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 40032

Jihomoravská obalovna, s.r.o.

Rajhradice č.p. 416, PSČ 664 61

IČ: 26003171, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 46758

Skanska SK a.s., organizační složka

Praha 4, Chodov, Líbalova 2348/1, PSČ 149 00

IČ: 48551236, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 7843

Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o.

Hněvotín č.p. 431, PSČ 783 47

IČ: 28340710, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 44519

C21 s.r.o.

Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

IČ: 28181948, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 131159

C21duo s.r.o.

Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

IČ: 28181981, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 131162

C21 square s.r.o.

Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

IČ: 28183274, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 131252

Skanska Reality Kytlická a.s.

Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

IČ: 27178277, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9546

Skanska Facility s.r.o.

Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

IČ: 25661531, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 59050

Skanska Foster Bohemia s.r.o. "v likvidaci"

Praha 5, Řeporyje, U výkupního střediska 96, PSČ 155 00

IČ: 48396788, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 116561

Skanska kvalifikační s.r.o.

Praha 4, Chodov, Líbalova 2348/1, PSČ 149 00

IČ: 24123641, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 180692

Pražská obalovna Herink, s.r.o.,

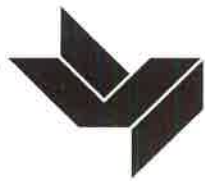
Říčany u Prahy, Herink 26, okres Praha-východ, PSČ 251 01

IČ: 28888995, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 151274

SkyBau, s.r.o. organizační složka

Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

IČ: 65891015, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 50310



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 3

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

**Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1401

Stavba: II/331 Nymburk - Kostomlaty nad Labem_upraveno

JKSO:

Místo: Nymburk, Kostomlaty nad Labem

CC-CZ:

Datum: 19.03.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Sobol

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sobol

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

14 521 345,55

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

14 521 345,55

DPH základní	21,00%	ze	14 521 345,00	3 049 482,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 570 828,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

1189

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1401

Stavba: II/331 Nymburk - Kostomlaty nad Labem_upraveno

Místo: Nymburk, Kostomlaty nad Labem

Datum: 19.03.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Ing. Jiří Sobol

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Jiří Sobol

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	14 521 345,55	17 570 828,00
1401	II/331 Nymburk - Kostomlaty nad Labem_upraveno	14 521 345,55	17 570 828,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	14 521 345,55	17 570 828,00

2010

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/331 Nymburk - Kostomlaty nad Labem_upraveno

JKSO:
Místo: Nymburk, Kostomlaty nad Labem

CC-CZ:
Datum: 19.03.2014

Objednavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Sobol

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Sobol

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	14 521 345,55
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 14 521 345,55

DPH základní	21,00%	ze	14 521 345,00	3 049 482,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 17 570 828,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

1191

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/331 Nymburk - Kostomlaty nad Labem_upraveno

Místo: Nymburk, Kostomlaty nad Labem

Datum: 19.03.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Ing. Jiří Sobol

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sobol

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	14 521 345,55
HSV - Práce a dodávky HSV	14 521 345,55
1 - Zemní práce	627 630,00
5 - Komunikace	12 378 622,60
8 - Trubní vedení	6 740,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 415 764,18
99 - Přesuny hmot a sutí	108 666,18
997 - Přesun sutě	83 090,02
998 - Přesun hmot	9 498,75
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	14 521 345,55

ROZPOČET

Stavba: II/331 Nymburk - Kostomlaty nad Labem_upraveno

Místo: Nymburk, Kostomlaty nad Labem Datum: 19.03.2014
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Ing. Jiří Sobol
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jiří Sobol

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

Náklady z rozpočtu

14 521 345,55

HSV - Práce a dodávky HSV

14 521 345,55

1 - Zemní práce

627 630,00

67	K	113106123	Lokální výškové vyrovnání přídlažby - Rozebrání dlažeb komunikací	m2	500,000	29,00	14 500,00
1	K	113107142	Odstranění podkladu živičných a kameniva tl 100 mm - sanace poruch v podkladu	m2	7 068,000	16,00	113 088,00
2	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm s překážkami v trase - zástavba	m2	4 927,000	29,00	142 883,00
3	K	113154431	Frézování živičného krytu do tl 30 mm bez překážek v trase - srovnání nivelety 50%	m2	9 666,500	6,00	57 999,00
4	K	113154464	Frézování živičného krytu tl 80 mm s překážkami v trase - zástavba	m2	11 080,000	27,00	299 160,00

5 - Komunikace

12 378 622,60

5	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl do 100 mm	m2	7 068,000	316,00	2 233 488,00
6	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	5 300,000	35,00	185 500,00
7	K	569921131	Úprava napojení vjezdů (Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 60 mm)	m2	300,000	4,00	1 200,00
8	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	35 340,000	10,00	353 400,00
9	K	576123111	Asfaltový koberec SMA 8+ tl 30 mm v hluk snižující úpravě	m2	11 080,000	166,00	1 839 280,00
10	K	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl cca 20 mm (vyrovnávka)	m2	5 799,900	74,00	429 193,00
11	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	24 260,000	190,00	4 609 400,00
12	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16 007,000	166,00	2 657 162,00
68	K	596211132	Lokální výškové vyrovnání přídlažby - Kladení dlažby komunikací	m2	500,000	140,00	70 000,00

8 - Trubní vedení

6 740,00

13	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti	kus	65,000	88,00	5 720,00
14	K	899431111	Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	20,000	51,00	1 020,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 415 764,18

15	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	40,000	12,00	480,00
16	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	40,000	12,00	480,00
17	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	40,000	12,00	480,00
18	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 400,000	2,00	4 800,00
19	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	2 400,000	2,00	4 800,00
20	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	2 400,000	8,00	19 200,00
21	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	10,000	12,00	120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5	kus	1,000	872,00	872,00
23	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	600,000	6,00	3 600,00
24	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	60,000	191,00	11 460,00
25	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	610,00	1 220,00
26	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den	kus	60,000	214,00	12 840,00
27	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	8,00	16,00
28	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	9,00	18,00
29	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	120,000	39,00	4 680,00
30	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	120,000	8,00	960,00
31	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	10,000	92,00	920,00
32	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	76,000	153,00	11 628,00
33	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	76,000	454,00	34 504,00
34	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	76,000	401,00	30 476,00
35	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	76,000	381,00	28 956,00
36	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	76,000	12,00	912,00
37	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	152,000	37,00	5 624,00
38	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	400,000	10,00	4 000,00
39	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	1 200,000	14,00	16 800,00
40	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 250	m	400,000	16,00	6 400,00
41	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	1 200,000	50,00	60 000,00
66	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm vč. specifikace	m	2 000,000	214,00	428 000,00
42	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 600,000	2,00	3 200,00
43	K	916231113	Lokální vyrovnání chodníkového obrubníku betonového s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	100,000	124,00	12 400,00
44	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	20,000	58,00	1 160,00
45	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	750,000	52,00	39 000,00
46	K	919514191x	Oprava astávajícího propustku	bm	14,000	1 164,00	16 296,00
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	360,000	60,00	21 600,00
48	K	938902203	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m	m	10 600,000	24,00	254 400,00
49	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	35 340,000	2,00	70 680,00
50	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	10 000,000	16,00	160 000,00
51	K	00001	Sondy	m	2,000	361,00	722,00
53	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	76,000	84,00	6 384,00
55	K	DIO1	Vyznačení objízdnych tras DIO	ks	1,000	2 930,00	2 930,00
57	K	DIO3	Zajištění provizorních vjezdů a vchodů v prostoru stavby	m	40,000	602,00	24 080,00

99 - Přesuny hmot a sutí

108 666,18

58	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 279,308	10,00	12 793,00
59	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí - dalších 19 km	t	24 287,852	2,00	48 576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 278,308	37,00	47 297,00

997 - Přesun sutě

83 090,02

62	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 278,308	65,00	83 090,00
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

998 - Přesun hmot

9 498,75

63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	t	3 166,249	1,00	3 166,00
64	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným do 5000 m	t	3 166,249	1,00	3 166,00
65	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným ZKD 25000 m	t	3 166,249	1,00	3 166,00

VP - Vícepráce

0,00

0195

Stavba : II/331 NYMBURK-DRAHELICE - MOST EV. Č. 331-013

Rekapitulace jednotlivých dílů stavebních objektů

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 000: Předběžné položky a prelimináře				
Oddíl : 0	111 500		23 415	134 915
SO 201: Rekonstrukce mostu ev.č. 331-013 v km 28,180	111 500		23 415	134 915
10: Zemní práce	3 766 571	241,9	790 980	4 557 551
20: Základy	181 588	0,0	38 133	219 721
30: Svislé konstrukce	1 049 200	12,6	220 332	1 269 532
40: Vodorovné konstrukce	404 050	8,0	84 851	488 901
50: Komunikace	639 786	148,4	134 355	774 141
711: Izolace proti vodě	464 102	40,0	97 461	561 563
783: Nátěry	90 761	0,8	19 060	109 821
80: Trubní vedení	611		128	739
90: Ostatní konstrukce a práce	6 162	0,1	1 294	7 456
96: Bourání a demontáže	610 858	21,3	128 280	739 138
995: Poplatky za skládky	222 610	10,7	46 748	269 358
SO 401: Přeložka elektro kabelů Thermoservis	96 843		20 337	117 180
21-M: Elektromontáže	70 676	16,2	14 842	85 518
4: Vodorovné konstrukce	31 104	0,2	6 532	37 636
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	377	0,0	79	456
745: Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	27 178	15,9	5 707	32 885
746: Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 410		296	1 706
995: Poplatky za skládky	10 426	0,0	2 189	12 615
SO 402: Přeložka kabelů VO	181		38	219
21-M: Elektromontáže	30 196	4,3	6 341	36 537
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	8 669	0,0	1 820	10 489
745: Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	20 685	4,3	4 344	25 029
995: Poplatky za skládky	600		126	726
	242		51	293
Celkem (bez DPH)	3 978 943			
DPH	835 578			
DPH 21 % ze základny: 3 978 943	835 578			
Celkem (včetně DPH)	4 814 521			

Stavba : II/331 NYMBURK-DRAHELICE - MOST EV. Č. 331-013

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 000: Předběžné položky a prelimináře									
Oddíl : 0									
1.	002730R	POMOC PRACE ZŘIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KC	1,0	--	30 135,00	30 135		--
2.	029412R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,0	--	39 176,00	39 176		--
3.	029431R	OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. hlavní mostní prohlídka	KUS	1,0	--	42 189,00	42 189		--
							111 500		--
							111 500		--

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 201: Rekonstrukce mostu ev.č. 331-013 v km 28.180										
10: Zemní práce										
1.	00572474	Osivo směs travní krajinná - svahová 398,875*0,01 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	kg	3,989	-	3,989	115,00	459	0,00100	0,0
				3,989						
2.	11120101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 (viz. příl. B.1.5)	m2	60,0	-	60,0	24,00	1 440		-
3.	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic odstranění bet. dlaždic 300x300 s pískovým podsypem: 6*2,5 (odměřeno - viz. příl. B.1.2)	m2	15,0	-	15,0	36,00	540		-
4.	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná těženého tl 100 mm vrstva štěrku tl. 100 mm: 15 (viz. příl. B.1.2)	m2	15,0	-	15,0	55,00	825		-
5.	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná těženého tl 200 mm (odměřeno - viz. příl. B.1.2)	m2	96,0	-	96,0	80,00	7 680		-
6.	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného tl 400 mm (odměřeno - viz. příl. B.1.2)	m2	143,0	-	143,0	104,00	14 872		-
				143,0						
7.	113107241	Odstranění stávající vozovky a povrchu chodníků: 598*35+4*15 (odměřeno - viz. příl. B.1.2)	m2	694,0	-	694,0	24,00	16 656		-
				694,0						
8.	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm (odstranění obalovaného kamenná z vrstvy komunikace: 590 (odměřeno - viz. příl. B.1.2)	m2	590,0	-	590,0	36,00	21 240		-
				590,0						
9.	113201112	Vytřetí obrub silničních ležatých odstranění žulových obrub, včetně pásu žulových kostek pravděpodobně uložených v bet. loži u římsy na vtokové straně mostu: 75 (odměřeno - viz. příl. B.1.2)	m	75,0	-	75,0	78,00	5 850		-
				75,0						
10.	114203104	Rozebrání záhozů a rovinání na sucho odstranění rovinný dna mostu: (0,525*0,445)/2*1,2*15,2 (viz. příl. B.1.2)	m3	8,846	-	8,846	500,00	4 423		-
				8,846						
11.	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	200,0	-	200,0	96,00	19 200		-
12.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m provizorní lávka + staveniště: ((2,25*11+2,3*(9,15+2+3,5))+55*0,5+(0+6+4+4)+7)*0,15 (odměřeno - viz. příl. B.1.5)	m3	18,431	-	18,431	108,00	1 991		-
				18,431						
13.	122101401	Výkopávky v zemi na sucho v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 zemina pro zásyp základů: (0,905+0,366)*14,365+(1,07+0,294)*15,135 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m3	79,102	-	79,102	60,00	4 746		-
				38,902						
				40,2						
14.	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m3	19,86	-	19,86	178,00	3 535		-
				19,86						
				6,36						
				13,5						
15.	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 (odměřeno - viz. příl. B.1.2)	m3	217,697	-	217,697	89,00	19 375		-
				217,697						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		odtěžení navážky tl. 2 : 2*(6,52*(3,45-0,6)+6,06*7,56+6,27*(4,19-0,4)) (viz. příl. B.1.5)		176,318						
		hloubení jam tř. 1; ((1/3*2,55*2,75+1/3*3*2,6*0,9*0,5)*(185,4-182,7))+((1/3*2,75*2,75*(185,1-182,7))+1/3*2,1*3,5*0,8*2,3*0,5)+((1/3*2,55*2,75+1/3*3*0,9*2,6*0,5)*(185,2-182,7))+((1/3*2,55*2,45+2,55*0,9/2)*(185,05-182,7))+1/3*2,9*0,9*1,7*2,1*0,5)+((2*0,51*3,15)+(0,37+0,43)/2*2*3,1) (viz. příl. B.1.5)		41,379						
16.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 přemístění ornice na dočasné úložné místo; 18,431 ornice pro ohumsování; 138,875*0,15	m3	39,262	-	39,262	18,00	707	-	-
17.	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	60,0	-	60,0	36,00	2 160	-	-
18.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 zemina z výkopu; 217,697 nánošy z koryta; 19,86 zemina pro zásep základů; (0,905+0,366)*14,365+(1,07+0,294)*15,135 zemina pro zhutněný zásep za mostem; 1,2*(14,365+15,135+1*1)	m3	316,659	-	316,659	72,00	22 799	-	-
19.	162701109	Přijílatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 316,659*4	m3	1 266,636	-	1 266,636	14,00	17 733	-	-
20.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 naložení sejmuté ornice; 18,431 naložení ornice pro ohumsování; 138,875*0,15	m3	39,262	-	39,262	69,00	2 709	-	-
21.	171102103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS dálnic zhutněný zásep za mostem, vrstveno a hutněno po vrstvách tl. max. 300 mm; 1,2*(14,365+15,135+1*1) (odměřeno - viz. příl. B.1.5)	m3	40,2	-	40,2	54,00	2 171	-	-
22.	174101101	Zásyp jam, šachet ryhl nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásep základů; (0,905+0,366)*14,365+(1,07+0,294)*15,135 (viz. příl. B.1.5)	m3	38,902	-	38,902	69,00	2 684	-	-
23.	180401213	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:1 rekultivace ploch dotčených stavbou; 35+12+130+70+13 rekultivace ploch kde byla odstraněna humózní vrstva; (2,25*11+2,5*(9,15+2+3,5))+55*0,5+(8+6+4+4)+7+16 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m2	398,875	-	398,875	6,00	2 393	-	-
24.	181006122	Rozproštění zemní vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 ohumsování ploch kde byla odstraněna humózní vrstva; (2,25*11+2,5*(9,15+2+3,5))+55*0,5+(8+6+4+4)+7+16 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m2	138,875	-	138,875	34,00	4 722	-	-
25.	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 398,875*0,007*3 (viz. příl. B.1.3)	m3	8,376	-	8,376	81,00	678	-	-
26.	212341111	20: Základy Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,355	-	2,355	2 200,00	5 181	1 049 200	12,6

Prof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		obsyp rubové drenáže; (15,135+14,365)*0,05 (viz. příl. B.1.3)		1,475					
		obsyp chráničky; 20,0*0,04 (viz. příl. B.1.3)		0,88					
27.	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 rubová drenáž z trubek DN 150 mm; 15,135+14,365+2*1 (viz. příl. B.1.3)	m	31,5	-	31,5	110,00	3 465	0,00092
				31,5					
28.	221211115	Vřty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V otvory pro trny pro kotvení obrubníků; 36*0,1 (viz. příl. B.1.3)	m	2,6	-	2,6	172,00	447	0,00014
				2,6					
29.	224311112	Vřty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II vřty mikropilót; 6,4*42 (viz. příl. B.1.3)	m	268,8	-	268,8	931,00	250 263	0,00016
				268,8					
30.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 podkladní beton pod základy rámu; (15,135+2*0,25+14,365+2*0,25)*0,15*1,3 (viz. příl. B.1.3)	m3	12,438	-	12,438	2 205,00	27 426	-
				5,948					
		podkladní beton pod rubovou drenáží; 0,22*(14,365+15,135) (viz. příl. B.1.3)		6,49					
31.	273354111	Bednění základových desek - zřízení podkladní beton pod základy rámu; (15,135+2*0,25+14,365+2*0,25+2*1,3)*2*0,15 (viz. příl. B.1.3)	m2	39,13	-	39,13	957,00	37 447	0,00144
				9,93					
		podkladní beton pod rubovou drenáží; 0,22*2*2+14,365+0,96+15,135*0,96 (viz. příl. B.1.3)		29,2					
32.	273354211	Bednění základových desek - odstranění podkladní beton pod základy rámu; (15,135+2*0,25+14,365+2*0,25+2*1,3)*2*0,15 (viz. příl. B.1.3)	m2	39,13	-	39,13	72,00	2 817	0,00004
				9,93					
		podkladní beton pod rubovou drenáží; 0,22*2*2+14,365+0,96+15,135*0,96 (viz. příl. B.1.3)		29,2					
33.	274311125	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20 ukončovací betonové prahy; 0,8*0,4*((0,2+(4,28*2+(4,28/1,35)^2)^0,5+0,75+(3,875*2+(3,875/1,25)^2)^0,5)+0,2)+(3,395*2+(3,395/1,25)^2)^0,5+0,75+(3,875*2+(3,875/1,25)^2)^0,5) (viz. příl. B.1.3)	m3	6,88	-	6,88	2 330,00	16 030	-
				6,88					
		podkladní beton pod rubovou drenáží; 0,22*2*2+14,365+0,96+15,135*0,96 (viz. příl. B.1.3)		29,2					
34.	274321118	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 základy rámu; (15,135+14,365)*{0,8*0,5-0,15*0,087} (viz. příl. B.1.3)	m3	11,415	-	11,415	2 921,00	33 343	-
				11,415					
35.	274354111	Bednění základových pásů - zřízení základy rámu; (15,135+14,365+0,8+0,8)*2*0,5 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m2	31,1	-	31,1	957,00	29 763	0,00144
				31,1					
36.	274354211	Bednění základových pásů - odstranění základy rámu; (15,135+14,365+0,8+0,8)*2*0,5 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m2	31,1	-	31,1	72,00	2 239	0,00004
				31,1					
37.	274361116	Výztuž základových pásů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	1,826	-	1,826	24 711,00	45 122	1,03822
				1,826					
38.	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obtuřitelem mikropilót a kotvětlakem do 2 MPa	hod	189,0	-	189,0	705,00	133 245	0,00015
				189,0					
		injektování kotvených mikropilót; 252*0,75 (viz. příl. B.1.3)		189,0					
39.	283111113	Trubkové mikropiloty svislé část hadká D 115 mm	m	16,8	-	16,8	1 577,00	26 494	0,03739
				16,8					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		0,4*4,2 (viz. příl. B.1.3)		16,8						
40.	28311123	Trubkové mikropiloty svíslé část manžetová D 115 mm 6,0*42 (viz. příl. B.1.3)	m	252,0	-	252,0	1 588,00	400 176	0,03739	9,4
41.	28313113	Hlavní mikropiloty namáháných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	42,0	-	42,0	759,00	31 878	0,00071	0,0
42.	28594711	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m kovka obrubníku, trn prof. 14 mm, délka 500 mm; 26 (viz. příl. B.1.6)	kus	26,0	-	26,0	149,00	3 874	0,01788	0,5
43.	31321110	30: Svíslé konstrukce Tkanina kovová se čtvercovými oky drát ocelový 15 3110 20/2,5 mm pozinkovaný přetivto na sábradli provizorní lávky; 2*1,1*12 (viz. příl. B.1.5)	m2	26,4	-	26,4	42,00	1 109	0,00354	8,0
44.	31732118	Mosťní římsy ze ŽB C 30/37 (16,52*0,25+0,35*0,15*4,9+0,35*0,25*5,185)+(16,35*0,25+0,25*0,35*9,8) (viz. příl. B.1.3)	m3	9,786	-	9,786	3 767,00	36 864	-	-
45.	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení (25,45*0,25+(0,35*0,15)*4,9+(0,35*0,25)*5,185)+(24,24*0,25+(0,35*0,35)*9,8) (viz. příl. B.1.3)	m2	23,864	-	23,864	1 386,00	33 076	0,04174	1,0
46.	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění (25,45*0,25+(0,35*0,15)*4,9+(0,35*0,25)*5,185)+(24,24*0,25+(0,25*0,35)*9,8) (viz. příl. B.1.3)	m2	23,864	-	23,864	121,00	2 888	0,00002	0,0
47.	31736116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 140 kg/m3 betonu; 9,786*0,14	t	1,37	-	1,37	24 711,00	33 854	1,04877	1,4
48.	317661131R	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm, vč. profiznuti obrubník - podělná spára kraj římsy; 6,6*6,5	m	13,1	-	13,1	64,00	838	0,00006	0,0
49.	334323118	Mosťní opěry a uložné prahy ze ŽB C 30/37 stěny rámu; 0,5*1,35*14,365+0,5*1,375*15,135 (viz. příl. B.1.3)	m3	20,102	-	20,102	2 856,00	57 411	-	-
50.	334323218	Mosťní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37 křídla; (3,075*0,5*(0,5+1/2*1,745))+(2,25*0,5*(0,5+1/2*1,65))+(2,2*0,5*(0,5+1/2*1,745))*(2,6*0,5*(0,5+1/2*1,86)) (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m3	6,97	-	6,97	2 841,00	19 802	-	-
51.	334351112	Bednění systémové mostních opěr a uložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení bednění stěn rámu; 2*1,35*14,365+2*1,375*15,135 (viz. příl. B.1.3)	m2	80,407	-	80,407	880,00	70 758	0,00182	0,1
52.	334351211	Bednění systémové mostních opěr a uložných prahů z překližek - odstranění bednění stěn rámu; 2*1,35*14,365+2*1,375*15,135 (viz. příl. B.1.3)	m2	80,407	-	80,407	42,00	3 377	0,00004	0,0
53.	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení bednění křídla; (3,075*0,5*(0,5+1/2*1,745))+(2,25*0,5*(0,5+1/2*1,65))+(2,2*0,5*(0,5+1/2*1,745))*(2,6*0,5*(0,5+1/2*1,86))/0,5*2 (viz. příl. B.1.3)	m2	27,878	-	27,878	835,00	23 278	0,00132	0,0
54.	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	27,878	-	27,878	42,00	1 171	0,00004	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		bednění křídél; $(3,075 \cdot 0,5 \cdot (0,5+1/2 \cdot 1,745)) + (2,25 \cdot 0,5 \cdot (0,5+1/2 \cdot 1,65)) + (2,2 \cdot 0,5 \cdot (0,5+1/2 \cdot 1,745)) + (2,6 \cdot 0,5 \cdot (0,5+1/2 \cdot 1,86)) / 0,5 \cdot 2$								
		27,878								
55.	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505 190 kg/m ³ betonu; 20,102*0,19	t	3,819	-	3,819	21 944,00	83 804	1,03830	4,0
56.	334361226	Výztuž křídél, závěrných zdi z betonářské oceli 10 505 160 kg/m ³ betonu; 6,97*0,16	t	1,115	-	1,115	24 711,00	27 553	1,07637	1,2
57.	348401120	Osazení oplocení ze strojového pleťva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu pleťivo na zábradlí provizorní lávka; 2*12 (viz. příl. B.1.5)	m	24,0	-	24,0	54,00	1 286	-	-
58.	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsce DN 80 chránička DN 75/63 mm v římsce; 3*(6,5+2*1) (viz. příl. B.1.3)	m	25,5	-	25,5	48,00	1 224	0,00045	0,0
59.	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsce DN 110 chránička DN 110/94 v římsce; 3*(6,5+2*1)+4*(6,58+2*1) chránička DN 110 mm na podsypu; 20 (viz. příl. B.1.3)	m	79,82	-	79,82	72,00	5 747	0,00081	0,1
60.	421321129	40: Vodotěsné konstrukce Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 35/45 deska rámu; 4,564*6+1/2*0,75*0,15*(9,815+10,685)+1/3*0,75*0,15*(2,05+2,4+2,05+2,5) (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m ³	28,875	-	28,875	3 556,00	102 680	639 786	148,4
61.	421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 350 mm - zřízení boční bednění desky rámu; 4,564*2+6*0,10,35+0,372) (viz. příl. B.1.3)	m ²	13,46	-	13,46	542,00	7 295	0,01787	0,2
62.	421351231	Bednění stěny boční konstrukci mostů výšky do 350 mm - odstranění boční bednění desky rámu; 4,564*2+6*0,10,35+0,372)	m ²	13,46	-	13,46	102,00	1 373	-	-
63.	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 190 kg/m ³ betonu; 28,875*0,19	t	5,486	-	5,486	24 711,00	135 565	1,04909	5,8
64.	421953111R	Dřevěné podlahy mostní dočasné z fošen a hranolů, včetně zábradlí - zřízení provizorní lávka; 10,25*2,5 (viz. příl. B.1.5)	m ²	25,625	-	25,625	1 386,00	35 516	0,00643	0,2
65.	421953211R	Dřevěné podlahy mostní dočasné z fošen a hranolů, včetně zábradlí - odstranění provizorní lávka; 10,25*2,5	m ²	25,625	-	25,625	241,00	6 176	-	-
66.	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení bednění pochledu desky rámu; 5,03*(9,815+10,685)/(2+(5,0+5,03)/2*(2,05+2,4+2,05+2,5)/2 (viz. příl. B.1.3)	m ²	74,125	-	74,125	603,00	44 697	0,01088	0,8
67.	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění bednění pochledu desky rámu; 5,03*(9,815+10,685)/(2+(5,0+5,03)/2*(2,05+2,4+2,05+2,5)/2 (viz. příl. B.1.3)	m ²	74,125	-	74,125	301,00	22 312	-	-
68.	451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm podkladní dlažby tl. 200 mm, C16/20 XF1; 6,05*19,25*11,28*(2,9+3,1+5,35+0,95) (viz. příl. B.1.6)	m ²	132,207	-	132,207	488,00	64 517	-	-
69.	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm pod obrubníky; tl. 40mm; 0,25*(6,6+6,5) (viz. příl. B.1.6)	m ²	3,875	-	3,875	892,00	3 457	0,05305	0,2

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	
		0,6							
		plastibeton drenážní v úžlabí povrchu NK, tl. 40 mm; 0,1*6,0							
70.	451477122	Podkladní vrstva plastibetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm pod obrubníky; tl. 40mm; 0,25*(6,6+6,5) plastibeton drenážní v úžlabí povrchu NK, tl. 40 mm; 0,1*6,0	3,875 3,275 0,6	-	3,875	845,00	3 274	0,05305	0,2
71.	458501112	Výplňové klíny za operou z kamenniva drceného hutněného po vrstvách ochranný zásep za rubem opěr; 0,3*(15,135+14,365) (viz. příl. B.1.3)	8,85 8,95	-	8,85	904,00	8 000	2,45000	21,7
72.	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za operou z jílů 1,7*0,15*(14,365+15,135) (viz. příl. B.1.3)	7,523 7,523	-	7,523	115,00	865	-	-
73.	462511112	Záchoz prostoru z drenážního betonu přechodový klín z mezerovitého betonu; (12,5+10,5)*2,9*(0,355+0,2)/2 (viz. příl. B.1.3)	18,509 18,509	-	18,509	2 351,00	43 515	-	-
74.	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	132,207 132,207	-	132,207	1 167,00	154 286	0,78900	104,3
75.	58121240	Zemina jílovinová žáruvzdorná surová kusová 7,522*2,0	15,044 15,044	-	15,044	416,00	6 258	1,00000	15,0
76.	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopského SP tl 40 mm šterkopský podsyp pod chráničkou; 20,0*0,4 (viz. příl. B.1.3)	8,0 8,0	-	8,0	20,00	160	464 102	40,0
77.	564761111	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm podkladní vrstva z drceného kamenniva Ef.0/63mm - tl. 200mm; 2*(3,5+1,2+9) (viz. příl. B.1.6)	47,4 47,4	-	47,4	140,00	6 636	0,38625	18,3
78.	564871111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 250 mm 30,4+44,5+21,7+10,4+19,8+25,5 (viz. příl. B.1.6)	164,3 164,3	-	164,3	115,00	18 895	-	-
79.	564911411R	Provizorní chodník z asf. recyklatu tl. 50 mm + odstranění provizorní chodník z asf. recyklatu tl. 50 mm + odstranění; 2*(3,5+1,2+9) (viz. příl. B.1.5)	47,4 47,4	-	47,4	30,00	1 422	0,06600	3,1
80.	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva MZK tl 170 mm 56,4+48,1 (viz. příl. B.1.6)	104,5 104,5	-	104,5	183,00	19 124	-	-
81.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamennivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m podkladní vrstva ACP 16+ tl. 50 mm, v místech plně konstrukce vozovky a zasazení; 141,6 (viz. příl. B.1.6)	141,6 141,6	-	141,6	223,00	31 577	-	-
82.	573191111	Našter infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m2 141,6	141,6 141,6	-	141,6	22,00	3 115	0,00034	0,0
83.	573231111	Postřik živitový spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 0,3 kg/m2; 519,5+597,2 (odměřeno - viz. příl. B.1.6)	1 116,7 1 116,7	-	1 116,7	20,00	22 334	0,00071	0,8
84.	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm, celkový rozsah rekonstrukce asfaltbetonových ploch; 597,2	597,2 597,2	-	597,2	231,00	137 953	-	-
85.	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	519,5 519,5	-	519,5	311,00	161 565	-	-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm, celý rozsah rekonstrukce asfaltbetonových ploch vyjma plochy žb rámu a míst napojení: 519,5 (odměřeno - viz. příl. B.1.6)		519,5						
86.	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu ochrana izolace: 6*(10,2+11,05)/2 (viz. příl. B.1.6)	m2	63,75	-	63,75	618,00	39 398		-
87.	Osazení sliňničních dílců z žb do lože z kameniva těžženého tl 40 mm pro uložení provizorní lávky: 4*3*1 (viz. příl. B.1.5)	m2	12,0	-	12,0	137,00	1 644	0,08350	1,0
88.	Dlažba zámková lžko 4 20x16,5x4 cm přírodní dlažba tl. 40 mm; 17,8+15,55+13,2+22,7 (odměřeno - viz. příl. B.1.3)	m2	69,25	3,00	71,328	115,00	8 203	0,09000	6,4
89.	Panel sliňniční IDZ 2/490 300x100x15 cm pro uložení provizorní lávky: 4 (viz. příl. B.1.5)	kus	4,0	-	4,0	301,00	1 204	1,19000	4,5
90.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěstí tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 dlažba tl. 40 mm; 17,8+15,55+13,2+22,7	m2	69,25	-	69,25	157,00	10 872	0,08425	5,8
91.	711: Izolace proti vodě Asfalt stavebně-izolační 2x nátěr rubu: 168,262*0,00085	t	0,143	-	0,143	48 216,00	6 895	1,00000	0,1
92.	Lak asfaltový ALP 1x nátěr rubu: 84,131*0,00035	t	0,029	-	0,029	54 244,00	1 573	1,00000	0,0
93.	Lak asfaltový penetračně adhezni nátěr mostovky 5 kg/m2; 8,5*14,75*5/1000.	t	0,627	-	0,627	54 190,00	33 977	1,00000	0,6
94.	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy	m2	125,375	-	125,375	210,00	26 329		-
95.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	84,131	-	84,131	14,00	1 178		-
96.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	168,262	-	168,262	14,00	2 356		-
97.	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	125,375	-	125,375	12,00	1 505		-
98.	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy pod římsami, ochrana asf. pásem s hliníkovou vložkou s posypem a vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP: (6*14,75+(14,365+15,135)*1,75)+3,075*(1,75+0,5)+2,25*(1,75+0,5)+2,2*(1,75+0,5)+2,6*(1,75+0,5) (odměřeno viz. příl. B.1.3)	m2	162,906	-	162,906	102,00	16 616		-
99.	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,799	-	0,799	416,00	332		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		783: Natěny						611		-
100.	78315R	PROTIKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR. ŽÁR ZINKOVANIM PONOREM	M2	0,576	-	0,576	1 061,00	611		-
		žátové zinkování ponorem 60um katevních trnů obrubníků profilu 14 mm; 3,14*0,014*(6,6+6,5)*2*0,5		0,576						
101.	55242144	Mříž litinová 3-19, 415x310x70 mm	kus	3,0	-	3,0	1 868,00	5 604	0,03600	0,1
102.	89921111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	3,0	-	3,0	186,00	558	0,00468	0,0
		80: Trubní vedení						6 162		0,1
103.	40444000	Značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	3,0	-	3,0	1 374,00	4 122	0,00400	0,0
104.	40444014	Značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	2,0	-	2,0	1 374,00	2 748	0,00310	0,0
105.	40444110	Značka svíslá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	10,0	-	10,0	1 374,00	13 740	0,00400	0,0
106.	40444210	Značka svíslá zákazová C FeZn JAC 700 mm	kus	5,0	-	5,0	1 374,00	6 870	0,00400	0,0
107.	40444230	Značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	5,0	-	5,0	1 374,00	6 870	0,00400	0,0
108.	40444236	Značka svíslá FeZn NK 750 x 750 mm	kus	1,0	-	1,0	1 374,00	1 374	0,00400	0,0
109.	40444270	Značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	11,0	-	11,0	2 748,00	30 228	0,00800	0,1
110.	40444290	Značka svíslá FeZn NK 700 x 200 mm	kus	12,0	-	12,0	1 374,00	16 488	0,00600	0,1
111.	40444323	Značka svíslá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	8,0	-	8,0	229,00	1 832	0,00600	0,0
112.	40444332	Značka svíslá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	16,0	-	16,0	229,00	3 664	0,00600	0,1
113.	40445313	Značka vodorovná 50-100	m	6,0	-	6,0	172,00	1 032	0,00005	0,0
114.	40499001R	Dočasně dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světlí	kus	3,0	-	3,0	25 765,00	77 295	0,00005	0,0
115.	40499002R	Dočasně dopravní směrové desky základní oboustranné Z4	kus	5,0	-	5,0	1 718,00	8 590	0,00005	0,0
116.	40499003R	Mobilní semaforové soupravy se 2 semafony	kus	1,0	-	1,0	68 708,00	68 708	0,00005	0,0
117.	40499004R	Podstavec plastový dočasně dopravní značky	kus	51,0	-	51,0	172,00	8 772	0,00005	0,0
118.	40499005R	Sloupek délky do 2m dočasně dopravní značky	kus	46,0	-	46,0	172,00	7 912	0,00005	0,0
119.	58380351	Obrubník kamenný přímý, žula, OP5.20x20	m	36,0	-	36,0	1 097,00	39 492	0,10500	3,8
		17+19								
120.	59217301	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 7/20 50x5x15 cm	kus	65,0	1,00	65,65	24,00	1 576	0,00900	0,6
		32,75/0,5								
121.	59217491	Obrubník betonový sliňiční ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	59,0	1,00	59,59	87,00	5 184	0,08300	4,9
122.	911213R	Ocelové mostní zábradlí žárové zinkované ponorem s natěrem, zábradlí se svíslou výplní - vč.kotvení	m	18,8	-	18,8	3 918,00	73 658		-
		2,6+5+2,2+9								
123.	91311111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasně dopravní značky	kus	51,0	-	51,0	12,00	612		-
124.	91311112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasně dopravní značky	kus	46,0	-	46,0	12,00	552		-
125.	91311115	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky samostatné základní	kus	62,0	-	62,0	12,00	744		-
126.	91311116	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky samostatné zvětšené	kus	11,0	-	11,0	115,00	1 265		-
127.	91322113	Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světlí	kus	3,0	-	3,0	287,00	861		-
128.	91332111	Montáž a demontáž dočasně dopravní směrové desky základní Z4	kus	5,0	-	5,0	12,00	60		-
129.	91341111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semafony	kus	1,0	-	1,0	610,00	610		-
130.	913921131	Dočasně omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	10,0	-	10,0	92,00	920		-
131.	913921132	Dočasně omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	10,0	-	10,0	92,00	920		-
132.	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	3,0	-	3,0	229,00	687	0,00145	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
133.	916131212	Osazen silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého 20,25*22+9,2*7,4	m	58,85	-	58,85	187,00	11 005	0,11519	6,8
134.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého 10+6*6+10,5	m	32,5	-	32,5	151,00	4 908	0,09599	3,1
135.	916242112	Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu 17*19	m	36,0	-	36,0	645,00	23 220	0,04125	1,5
136.	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živícím krytu 11,08+10,17	m	21,25	-	21,25	36,00	765	-	-
137.	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živícím krytu 2*6,5	m	13,0	-	13,0	54,00	702	0,00001	0,0
138.	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem 11,08+10,17	m	21,25	-	21,25	42,00	893	0,00011	0,0
139.	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem 2*2*6,5	m	26,0	-	26,0	52,00	1 352	0,00034	0,0
140.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 separáčnÍ geotextilie: 10,5*0,15+0,65*(14,365+15,135)	m2	38,35	-	38,35	35,00	1 342	0,00047	0,0
141.	93650R	Drobné doplňkové konstrukce kovové vč. ochrany dle TZ a TKP	KG	250,0	-	250,0	151,00	37 750	-	-
142.	938554R	OCISTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRŤÍ	M2	88,5	-	88,5	78,00	6 903	-	-
143.	948411111	úprava mostovky před položením izolace; 88,5 Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 14,75*5,0*2,0	m3	147,5	-	147,5	295,00	43 513	0,00088	0,1
144.	948411211	Odstanění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 14,75*5,0*2,0	m3	147,5	-	147,5	78,00	11 505	-	-
145.	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m 14,75*5,0*2,0	m3	147,5	-	147,5	121,00	17 848	-	-
146.	94842111R	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z ocel. nosníků IPE 300 délky do 12 m, vč. podpěr ze sil. panelů provizorní lavka, nosníky IPE 300; 10,25*2*0,0422 (viz. příl. B.1.1.5)	t	0,865	-	0,865	12 054,00	10 427	0,00732	0,0
147.	948421211R	Odstanění podpěrné konstrukce dočasné z ocel. nosníků I 50 délky do 12 m, vč. podpěr ze sil. panelů provizorní lavka, nosníky IPE 300; 10,25*2*0,0422 (viz. příl. B.1.1.5)	t	0,865	-	0,865	4 159,00	3 598	-	-
148.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	241,118	-	241,118	198,00	47 741	-	-
149.	961041211	96: Bourání a demontáže Bourání mostních základů z betonu prostého 2*1,38*1+2*(1,13+1,22)/2*(15,2-2*1)+2*2,39*1 (odměřeno viz. příl. B.1.1.2)	m3	38,56	-	38,56	1 989,00	76 696	0,12000	10,7
				38,56						4,6

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
150. 96202112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene cíhelné opěry a čela: 2*0,9*1*3,45+2*0,6*4,55 (viz. příl. B.1.2)	m3	24,522	-	24,522	1 145,00	28 078	0,12000	2,9
			11,67						
151. 96205111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB čelo mostu: 2*(0,15*1,5+1,65*0,77+1,65*0,5)*0,4 (viz. příl. B.1.2) B.1.2)	m3	2,285	-	2,285	3 014,00	6 887	0,12171	0,3
			12,852						
152. 96302112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene cíhelná klenba: 2*1,4*3,45*0,3 (viz. příl. B.1.2) pískovcová klenba: 2*1,45*7,56*0,4 (viz. příl. B.1.2)	m3	11,668	-	11,668	1 260,00	14 702	0,12000	1,4
			2,898						
153. 96305111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB římky: 0,25*7,85*0,3*0,4*8,5 (viz. příl. B.1.2) řám: 0,4*(2*1,12+3)*4,19 (viz. příl. B.1.2)	m3	11,765	-	11,765	3 918,00	46 095	0,12171	1,4
			2,983						
154. 966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku 8,7*8,7 (viz. příl. B.1.2)	m	17,4	-	17,4	289,00	5 029	0,00008	0,0
			17,4						
155. 96687R	Vybourání uličních vpustí kompletních se zaslepením potrubí	kus	1,0	-	1,0	1 007,00	1 007		-
156. 979082113	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1000 m 51,8,875-9,138	t	510,737	-	510,737	60,00	30 644		-
			510,737						
157. 979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy sutí 51,0,737*13	t	6 639,581	-	6 639,581	2,00	13 279		-
			6 639,581						
158. 979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m přemístění betonových dlaždic: 15*0,295 zábradlí: 17,4*0,018	t	4,138	-	4,138	10,00	41		-
			3,825						
			0,313						
159. 979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot přemístění betonových dlaždic: 15*0,295*13 zábradlí: 17,4*0,018*3	t	50,665	-	50,665	3,00	152		-
			49,725						
			0,94						
160. 01.170504-O	995: Poplatky za skládky čistá výkopová zemina-odkop zemina z výkopu: 217,697*1,8 náklady z koryta: 19,86*1,8 odpočet zeminy pro zásyp základů: - (0,905+0,366)*14,365+(1,07+0,294)*15,135)*1,8	T	357,579	-	357,579	96,00	96 843		-
			391,855				34 328		-
			35,748						-
			- 70,024						-
161. 03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu 68,012*106,79	T	174,802	-	174,802	241,00	42 127		-
			174,802						-
162. 04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV 3,825+84,832+5,485+26,235	T	122,377	-	122,377	121,00	14 808		-
			122,377						-
163. 07.020103-O	smýcené stromy a keře keře: 60*0,05	T	3,0	-	3,0	121,00	363		-
			3,0						-
164. 44.170504-O	kamenná sut' 2,4+23,04+80,00+21,75+61,06+29,052	T	217,382	-	217,382	24,00	5 217		-
			217,382						-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 401: Přeložka elektro kabelů Thermoservis									
21-M: Elektromontáže									
1.	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,0	1,0	5 424,00	5 424		16,2
		výchozí revize, včetně rozřádky					31 104		0,2
2.	210810025	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYD, NYY, NYY, YSLY 750 V 19x2,5mm2 uložených volně	m	40,0	40,0	14,00	560		-
		nový ovládací kabel, do pískového lože a do chrániček							
		40							
3.	210901075	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV	m	80,0	80,0	31,00	2 480		-
		nový kabel nn, do pískového lože a do chrániček							
		2*40							
4.	210901095	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV	m	60,0	60,0	40,00	2 400		-
		3x120+70 mm2 pevně uložených							
		stranová přeložka stávajících kabelů, upevnění na dřevěnou lávku a pod mostem							
		2*30							
5.	34111154	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 19x2,5 mm2	m	40,0	40,0	58,00	2 320	0,00090	0,0
		40							
6.	34113223	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm2	m	80,0	80,0	224,00	17 920	0,00226	0,2
		80							
4: Vodorovné konstrukce									
7.	423181113	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých fošen a hranolů	m3	0,05	0,05	7 543,00	377	0,61642	0,0
		provizorní dřevěná lávka pro kabely, včetně demontáže po dokončení stavby							
		5*0,1*0,1							
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích									
8.	28323410	Fólie varovná PE šíře 22 cm	m	15,0	15,0	10,00	150	0,00001	0,0
		15							
9.	34571365	Trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 110/94	m	57,2	57,2	105,00	6 006	0,00069	0,0
		včetně protahovacího drátu a utěsnění							
		14,3*4							
10.	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podolí silnice	km	0,1	0,1	2 548,00	255	0,00192	0,0
		nová kabelová trasa							
		0,1							
11.	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,1	0,1	2 731,00	273	0,00990	0,0
		stávající trasa kabelů							
		0,1							
12.	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,1	0,1	42 442,00	4 244	0,00990	0,0
13.	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	10,0	10,0	147,00	1 470		-
		odkopání stávající trasy kabelu							
		10							
14.	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15,0	15,0	163,00	2 445		-
		15							

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
15.	460421151	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x30 cm, š lože do 30 cm	m	15,0	-	15,0	70,00	1 050	0,04800	0,7
16.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	15,0	-	15,0	10,00	150	0,00007	0,0
17.	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	57,2	-	57,2	58,00	3 318	0,13538	7,7
18.	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	15,0	-	15,0	42,00	630	-	-
19.	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	10,0	-	10,0	49,00	490	-	-
20.	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,05	-	1,05	307,00	322	-	-
21.	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	9,45	-	9,45	30,00	284	-	-
22.	58337308	Štěrkopisek frakce 0-2 třída B	t	2,1	-	2,1	227,00	477	1,00000	2,1
23.	58931963	Směs pro beton třída C8/10 kameniv do 8 mm	m3	0,429	-	0,429	1 924,00	825	2,23400	1,0
24.	58932935	Směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm	m3	1,716	-	1,716	2 249,00	3 859	2,42900	4,2
25.	59213250	Deska betonová ABD 26-50 50x30x3,5 cm	kus	30,0	-	30,0	31,00	930	0,00700	0,2
26.	745431150R	745: Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	m	105,0	-	105,0	10,00	1 410	-	-
27.	745449930	Demontáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 2,50 kg uloženy volně	m	105,0	-	105,0	10,00	1 050	-	-
28.	35436032	Montáž kabel Al do 1 kV do 1,00 kg uloženy pevně jmenovitě neuvedený	m	30,0	-	30,0	12,00	360	-	-
29.	354360348	spojka ovládacího kabelu	kus	2,0	-	2,0	1 496,00	2 992	0,00810	0,0
30.	746513724	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smřšovací do 1 kV SVCZ	kus	4,0	-	4,0	429,00	1 716	-	-
31.	746515214	Propojení kabel ovládací nebo sdělovací celoplastový spojkou do 1kV	kus	2,0	-	2,0	793,00	1 586	-	-

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
32.	01.170504-O	T	1,89	1,89	96,00	181		
995: Poplatky za skládky čistá výkopová zemina-odkop 1,8* (0,35*0,2*15)								
1.	210100151	kus	2,0	2,0	81,00	162		4,3
21-M: Elektromontáže								
Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm ² zapojení do stáv. svorkovnice stožáru VO								
2.	210101233	kus	1,0	1,0	287,00	287		
1až5 žily do 4x10až16 mm ²								
3.	210280001	kus	1,0	1,0	5 424,00	5 424		
Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtz prací do 100 000 Kč								
4.	210901015	m	30,0	30,0	14,00	420		
1. výchozí revize el. zařízení, včetně revizní zprávy								
Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm ² volně uložených provizorní trasa, do chráničky								
5.	210901015	m	30,0	30,0	14,00	420		
1. přeložení kabelu do defínit. trasy								
6.	34112316	m	30,0	30,0	46,00	1 380	0,00061	0,0
30. Kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm ²								
7.	35436021	kus	1,0	1,0	576,00	576	0,00810	0,0
30. Spojka kabelová smřšťovaná přímé do 1KV 91-AH 21S 4x6 - 25								
8.	34571350	m	25,0	25,0	45,00	1 125	0,00019	4,3
2b. Trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE 40/32								
9.	460010022	km	0,1	0,1	2 548,00	255	0,00192	0,0
0,1. Vytváření trasy vedení kabelového podzemního podél silnice trasa přeložky								
10.	460010025	km	0,1	0,1	2 731,00	273	0,00990	0,0
0,1. Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru stávající kabely VO								
11.	460010026	km	0,1	0,1	42 442,00	4 244	0,00990	0,0
0,1. geodetické zaměření skutečného provedení								
12.	460200123	m	40,0	40,0	115,00	4 600		
Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3								
provizorní trasa - výkop pro pokládku kabelu - odkopání nového kabelu 2*20								
13.	460200133	m	12,0	12,0	124,00	1 488		
40,0. Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3								
geodet. trasa, v sčedním km								
14.	460200163	m	8,0	8,0	163,00	1 304		
12. Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		definiit. trasa, ve volném terénu		8,0						
		8		20,0		20,0	80,00	1 600	0,06000	1,2
15.	460421132	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 40 cm	m							
		20		20,0						
16.	460510054	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m			25,0	31,00	775		
		provizorní trasa - chránička na kabel								
		25		25,0						
17.	460510402	Vyčištění stávajících kabelových trub bez kabelové komory čistící soupravou	m	1,5		1,5	187,00	281		
		vyčištění kabelového prostupu do stožáru								
		1,5		1,5						
18.	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	12,0		12,0	30,00	360		
		12		12,0						
19.	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	40,0		40,0	34,00	1 360		
		40		40,0						
20.	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	8,0		8,0	42,00	336		
		8		8,0						
21.	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,4		1,4	307,00	430		
		0,35*0,2*20		1,4						
22.	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	12,6		12,6	30,00	378		
		0,35*0,2*20*9		12,6						
23.	58337308	Štěrkopisek frakce 0-2 třída B	t	2,8		2,8	227,00	636	1,00000	2,8
		2*(0,2*0,35*20)		2,8						
24.	59213250	Deska betonová ABD 26-50 50x30x3,5 cm	kus	40,0		40,0	31,00	1 240	0,00700	0,3
		40		40,0						
25.	745431120R	745: Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	m	60,0		60,0	10,00	600		
		Demontáž kabel Al sk. 1 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně		60,0						
		60		60,0						
26.	01.170504-O	995: Poplatky za sítídky	T	2,52		2,52	96,00	242		
		čistá výkopová zemina-odkop		2,52						
		1,8*(0,35*0,2*20)		2,52						

Položkový výkaz výměr

S:	AB1007	II-331 hr. obl. - Nymburk
O:	04	DIO
R:	01	DIO pro SO 01, objížďka nad 15t

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				63 613,00
1	914169111	Pronájem dopravních značek Objížďka nad 15t - IS11e+E9 - 90 dní : 25*2*90 Úsek č. 2 dle soupisu DZ - schéma B/6 - 45 dní : 38*45	den	6 210,00000 4 500,00000 1 710,00000	4,00	24 840,00
2	914169112	Pronájem dopravních značek - velkorozměr. 100/150 cm	den	540,00000	9,00	4 860,00
3	914179111	Objížďka ZÚ+KÚ celkem 90 dní : (3+3)*90 Osazení a likvidace přenosných dopr. značek Dle soupisů jednotl. úseků celkem : 25*2+38 Uzavírka bočních ulic : 3*2	kus	94,00000 88,00000 6,00000	50,00	4 700,00
4	914209111	Pronájem semaforové soupravy Úsek č. 2 : 45*2	den	90,00000 90,00000	192,00	17 280,00
5	914209112	Pronájem soupravy výstražných světel Ditto semafony : 45*2	kus	90,00000 90,00000	86,00	7 740,00
6	915229111	Zakrytí stáv. doprav. značek - zpětné odrytí odhad : 30	kus	30,00000 30,00000	39,00	1 170,00
7	DIO1	Vyznačení objízdných tras objížďka nad 15t	kus	1,00000 1,00000	3 023,00	3 023,00

63 613,00

Položkový výkaz výměr

S:	AB1007	II-331 hr. obl. - Nymburk
O:	SO 01	Oprava průtahu obcí Kostomlaty nad Labem
R:	R 001	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				484 420,00
1	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílčů komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stáv. vjezdy : 26	m2	26,00000	36,00	936,00
2	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl nad 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těžného stáv. vozovka : 2228 žul. kostky na deponii :	m2	2 228,00000	13,00	28 964,00
3	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm stáv. vjezdy : 19	m2	19,00000	368,00	6 992,00
4	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 50 mm stáv. vjezdy : 40	m2	40,00000	57,00	2 280,00
5	113151314	Odstranění živichého krytu frézováním pl nad 500 m2 tl 50 mm s překážkami v trase napojení v ZÚ+KÚ+křížovatka : 176	m2	176,00000	30,00	5 280,00
6	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých lemování stáv. vozovky : 292+293	m	585,00000	36,00	21 060,00
7	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4 odtěžení stáv. vozovky - podklady z kameniva prům. tl. 25 cm : 2550*0,25 odtěžení vjezdů - do tl. 20 cm : (95*0,2) dotěžení zeminy na pláň - vozovka pr. tl. 15 cm : 2550*0,15	m3	1 039,00000	121,00	125 719,00
8	132301112	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 trativody celkem : 91,86	m3	91,86000	79,00	7 257,00
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 zemina z odkopávek + rýh : 382,5+91,86 ornice : 60	m3	534,36000	72,00	38 474,00
10	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m ornice celkem 20 km : 60*10 zemina- celkem 20 km : 10*(91,86+382,5)	m3	5 343,60000	14,00	74 810,00
11	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dotěžení zeminy na pláň - vozovka pr. tl. 15cm : 2550*0,15 trativody celkem : 91,86	m3	474,36000	129,00	61 192,00
12	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice : 600*0,1	m3	60,00000	69,00	4 140,00
13	181101102	Úprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vozovka, vjezdy celkem : 2550+95	m2	2 645,00000	17,00	44 965,00
14	181301101	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm zelené pásy podél vozovky : 600	m2	600,00000	21,00	12 600,00
15	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině zelené plochy podél vozovky : 300*1*2	m2	600,00000	6,00	3 600,00

16	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ 600*0,015	kg	9,00000 9,00000	143,00	1 287,00
17	10000421	Hutnící zkoušky 2	kus	2,00000 2,00000	3 142,00	6 284,00
18	11110100	Ornice 60	m3	60,00000 60,00000	643,00	38 580,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				163 720,00
19	211531111	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm trativody celkem L+P : (290+283)*0,4*0,4	m3	91,68000 91,68000	762,00	69 860,00
20	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m trativody celkem : 573*1,5	m2	859,50000 859,50000	26,00	22 347,00
21	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP trativody - přesah 10% : 860*1,1	m2	946,00000 946,00000	26,00	24 596,00
22	212753116	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože trativody - L+ P : 290+283	m	573,00000 573,00000	43,00	24 639,00
23	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm trativody - L+ P : 290+283	m	573,00000 573,00000	36,00	20 628,00
24	998311049	Příplatek ZKD 1000 m zvětšeného přesunu pro odvodnění drenáží bez výplně rýh 149,99	t	149,99000 149,99000	11,00	1 650,00
Díl: 5		Komunikace				3 274 823,00
25	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm napojení stáv. vjezdů - celkem : 15+12+20+48	m2	95,00000 95,00000	84,00	7 980,00
26	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm vozovka dle KSC : 2551	m2	2 551,00000 2 551,00000	110,00	280 610,00
27	565136121	Asf beton podkl ACP22 tl50mm 3m- vozovka dle ACP 22 : 2315	m2	2 315,00000 2 315,00000	266,00	615 790,00
28	567122114	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm vozovka celkem dle OKS : 2315 rozšíření pod obruby + Naviga : 590*0,4	m2	2 551,00000 2 315,00000 236,00000	251,00	640 301,00
29	573211111	Postřík živičný spojovací z asfalt. z emulze v množství do 0,30 kg/m2 spoj. postřík výměra dle ACO 11 : 2315	m2	2 315,00000 2 315,00000	14,00	32 410,00
30	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 vozovka dle ACO 11 : 2315	m2	2 315,00000 2 315,00000	20,00	46 300,00
31	577112124	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm vozovka vč. křižovatky : 2275 oprava po kanalizaci : 40	m2	2 315,00000 2 275,00000 40,00000	340,00	787 100,00
32	577113125	Beton asfalt. ACL 16 S modif.obrus. š.nad 3 m,6 cm vozovka dle ACL : 2315	m2	2 315,00000 2 315,00000	356,00	824 140,00
33	577141212	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm napojení stáv. vjezdů : 48	m2	48,00000 48,00000	324,00	15 552,00
34	567211215	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 15 cm napojení vjezdů : 15	m2	15,00000 15,00000	417,00	6 255,00
35	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm napojení vjezdů : 12 dlažba pro nevidomé : 4	m2	16,00000 12,00000 4,00000	207,00	3 312,00
36	596841111	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC napojení vjezdů : 20 dlažba pro nevidomé : -4	m2	16,00000 20,00000 -4,00000	236,00	3 776,00
37	592453010	Dlažba betonová rovná přírodní 20x16,5x8 vjezdy : 12*1,01	m2	12,12000 12,12000	214,00	2 594,00
38	59245324	Dlaždice betonová reliéfní červená dlažba pro nevidomé : 4	m2	4,00000 4,00000	521,00	2 084,00
39	59245315	dlažba betonová 30x30x5,5 cm sedá napojení stáv. vjezdů : 20	m2	16,00000 20,00000	217,00	3 472,00

		dlažba pro nevidomé : -4		-4,00000		
40	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným 3146,54	t	3 146,54000	1,00	3 147,00
				3 146,54000		
Díl: 8		Trubní vedení				3 314,00
41	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu stáv. vpusti : 2	kus	2,00000	877,00	1 754,00
				2,00000		
42	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu stáv. šoupata - plyn, voda : 4	kus	4,00000	377,00	1 508,00
				4,00000		
43	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop 2,09	t	2,09000	25,00	52,00
				2,09000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				524 266,00
44	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm lemování vozovky L+ P : 290+300	m	590,00000	173,00	102 070,00
				590,00000		
45	59218563	Krajník silniční 50x25x8 cm krajníky celkem : 590*2*1,01 1192	kus	1 192,00000	49,00	58 408,00
				1 192,00000		
46	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou lemování vjezdů : 34	m	34,00000	179,00	6 086,00
				34,00000		
47	59217512	Obrubník přírodní 50x5x20 cm 34*2*1,01 69	kus	69,00000	29,00	2 001,00
				69,00000		
48	917862111	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého vozovka - obruby L + P : 277+301	m	578,00000	221,00	127 738,00
				578,00000		
49	59217504	Obrubník silniční betonový 100x15/12x25 cm, přírodní 578*1,01 584	kus	584,00000	103,00	60 152,00
				584,00000		
50	40445191X	Dopravní značky Zn. tř. 1 - komplet osazení, dodávka, montáž dle situace P2 - 2 ks, P4 2+1 : 3	kus	3,00000	2 985,00	8 955,00
				3,00000		
51	915121112	Vodorovné dopr. značení retroreflexní bílou barvou včetně předznačení vozovka - obnovení vodící čáry š. 25 cm : 290*2*0,25	m	193,25000	20,00	3 865,00
				145,00000		
		dělicí čára : 290*0,125		36,25000		
		přechod pro chodce : 3*8*0,5		12,00000		
52	9157011	Vodorovné dopr. značení z plastu - vč. předznačení vozovka - obnovení vodící čáry š. 25 cm : 290*2*0,25	m2	193,25000	380,00	73 435,00
				145,00000		
		dělicí čára : 290*0,125		36,25000		
		přechod pro chodce : 3*8*0,5		12,00000		
53	919723211	Zatření spár asfalt. emulzí s posypem drtí dle řezání : 171	m	171,00000	29,00	4 959,00
				171,00000		
54	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm rozjezdy + ZÚ+KÚ : 91 rýha po kanalizaci : 80	m	171,00000	60,00	10 260,00
				91,00000		
				80,00000		
55	9289111X	Výměna chrániček inž. sítí - kmplet vč. zemních prací apod. křížení kabelů telef. pod vozovkou : 9	bm	9,00000	326,00	2 934,00
				9,00000		
56	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km dlažba, beton na skládku do 20 km : 4,275+3,588 žulové kostky na deponii do 10 km : 712,96	t	720,82300	44,00	31 716,00
				7,86300		
				712,96000		
57	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km žulové kostky na deponii do 10 km : 9*712,96 dlažby, beton 20 km : 19*7,863	t	6 566,03700	3,00	19 698,00
				6 416,64000		
				149,39700		
58	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	424,12500	3,00	1 272,00

		žul. krajníky očistit + převoz na depo 10 km : 5*84,825		424,12500		
59	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	84,83000	57,00	4 835,00
60	1136091	žulové krajníky očistit + převoz na depo : 84,83 Vybourání stávající šachty - vč. souvisejících prací, odvozu a skládkování	kus	1,00000	1 142,00	1 142,00
61	1137061	1 Vybourání dopravních značek - vč. souvisejících prací, odvozu a skládkování	kus	1,00000	434,00	434,00
62	120119111	1 Ručně kopané sondy na inž. sítích	kus	6,00000	643,00	3 858,00
63	979990001	kabely telefon celkem : 6 Poplatek za skládku stavební suti vybouraná suť - beton, dlažba : 7,863	t	7,86300	57,00	448,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				89 285,00
64	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odtěžení stáv. vozovky - podklady z kameniva prům. tl. 25 cm : 2550*0,25*1,6	t	1 050,40000	9,00	9 454,00
65	979081121	odtěžení vjezdů - (95*0,2)*1,6 Příplatek k odvozu za každý další 1 km odtěžení stáv. vozovky - podklady z kameniva prům. tl. 25 cm - 19 km : 2550*0,25*1,6*19	t	19 957,60000	1,00	19 958,00
66	979990001	odtěžení vjezdů - (95*0,2)*1,6*19 Poplatek za skládku stavební suti odtěžení stáv. vozovky - podklady z kameniva prům. tl. 25 cm : 2550*0,25*1,6	t	1 050,40000	57,00	59 873,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				157 446,00
67	005121 R	Zařízení staveniště 2	%	2,00000	44 984,50	89 969,00
68	VRN1	Mimostav. doprava 1	%	1,00000	44 985,00	44 985,00
69	005123 R	Územní vlivy 0,5	%	0,50000	44 984,00	22 492,00

4 697 274,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Poznámka:				
		a) veškeré položky na přípomocce, lešení, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.				
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení				
		d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby				

		e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice				
		f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.				
		g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb				
		h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.				

Položkový výkaz výměr

S:	AB1007	II-331 hr. obl. - Nymburk
O:	SO 03	Odvodnění komunikace
R:	R 001	Odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				51 045,00
1	113107131	Odstranění šachty z betonu - vč. souvisejících prací, odvozu a skládkování stáv. šachta ul. Hradištská : 1	kus	1,00000	562,00	562,00
2	113151114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm rýha ve vozovce 2x5 cm : 35*2 recyklát do podkladů vozovky :	m2	70,00000	21,00	1 470,00
3	1050	Ručně kopané sondy na inž. sítích kabely NN : 6	kus	6,00000	316,00	1 896,00
4	132301212	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 stoka prům. hl. 1,5 m : 45*1*1,5	m3	67,50000	281,00	18 968,00
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 přebytek výkopku na skládku :	m3	56,25000	72,00	4 050,00
6	162701109	Výkop - zásyp : 67,5-11,25 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m skládku 20 km : (67,5-11,25)*10	m3	562,50000	14,00	7 875,00
7	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek výkopku : 56,25	m3	56,25000	129,00	7 256,00
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním výkop rýh celkem : 67,5 odpočet - obsyp potrubí, konstr. vozovky : -27-45*0,5	m3	11,25000	69,00	776,00
9	58337369	odpočet - potrubí : -45*0,15 Štěrkopisek frakce 0-63 B obsyp : 27*1,7*1,03	T	47,27700	155,00	7 328,00
10	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu stoky - 0,6m3/m : 45*0,6	m3	27,00000	32,00	864,00
Díl:	8	Trubní vedení				109 766,00
11	871393121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 kanalizace : 45	m	45,00000	60,00	2 700,00
12	28614376.A	Trubka korugovaná DN 400 SN8 L=6m 8	kus	8,00000	3 811,00	30 488,00
13	877395121	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 400 přípojky UV+HV : 1+1	kus	2,00000	210,00	420,00
14	28653411	Odbočka redukovaná 90° DN 400/200 mm přípojky UV+HV : 1+1+1+1	kus	4,00000	1 966,00	7 864,00
15	895941311	Zřízení horské vpusti uliční z dílců 2	kus	2,00000	520,00	1 040,00
16	592238270	Vpust' horská 65/127/150 2	kus	2,00000	12 041,00	24 082,00
17	894411020	Vpust' uliční montáž a dodávka z dílců D 600, s kal.košem, hl.1,6 m, s výtokem DN 200, mříž litina 300x500 C 25t 2	kus	2,00000	2 457,00	4 914,00
				2,00000		

18	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30 šachty S1+S2 : 2	kus	2,00000	4 174,00	8 348,00
19	59224333	dno betonové šachty kanalizační 400-850	kus	2,00000	4 564,00	9 128,00
20	871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	18,00000	41,00	738,00
21	28611265.A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	4,00000	969,00	3 876,00
22	59224385	skruž betonová přechodová s těsněním 100x60x12 cm	kus	4,00000	1 088,00	4 352,00
23	59224391	prstenec betonový vyrovnávací 625/60 62,5 x 12 cm	kus	2,00000	253,00	506,00
24	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	2,00000	228,00	456,00
25	55243442	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 vz. DIN prov. A	kus	2,00000	1 369,00	2 738,00
26	899719112	Přípojky UV + HV z potrubí PVC 200 mm - komplet vč. tvarovek, výkopů, obsypů a pod.	m	18,00000	351,00	6 318,00
27	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	71,92000	25,00	1 798,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 120,00
28	919723211	Zatření spár asfalt. emulzí s posypem drtí	m	80,00000	29,00	2 320,00
29	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm rýha ve vozovce : 80	m	80,00000	35,00	2 800,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				157 446,00
30	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,00000	44 984,50	89 969,00
31	VRN1	Mimostav. doprava	%	1,00000	44 985,00	44 985,00
32	005123 R	Územní vlivy	%	0,50000	44 984,00	22 492,00
						323 377,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Poznámka:					
		a) veškeré položky na přípravu, lešení, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.				
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení				
		d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby				

		e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice				
		f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.				
		g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb				
		h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.				

Položkový výkaz výměr

S:	AB1007	II-331 hr. obl. - Nymburk
O:	04	DIO
R:	01	DIO pro SO 01, objížďka nad 15t

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				63 613,00
1	914169111	Pronájem dopravních značek Objížďka nad 15t - IS11e+E9 - 90 dní : 25*2*90 Úsek č. 2 dle soupisu DZ - schéma B/6 - 45 dní : 38*45	den	6 210,00000 4 500,00000 1 710,00000	4,00	24 840,00
2	914169112	Pronájem dopravních značek - velkorozměr. 100/150 cm	den	540,00000	9,00	4 860,00
3	914179111	Objížďka ZÚ+KÚ celkem 90 dní : (3+3)*90 Osazení a likvidace přenosných dopr. značek Dle soupisů jednotliv. úseků celkem : 25*2+38	kus	540,00000 94,00000 88,00000	50,00	4 700,00
4	914209111	Uzavírka bočních ulic : 3*2 Pronájem semaforové soupravy Úsek č. 2 : 45*2	den	6,00000 90,00000 90,00000	192,00	17 280,00
5	914209112	Pronájem soupravy výstražných světel Dtto semaforů : 45*2	kus	90,00000 90,00000	86,00	7 740,00
6	915229111	Zakrytí stáv. dopravních značek - zpětné odrytí odhad : 30	kus	30,00000 30,00000	39,00	1 170,00
7	DIO1	Vyznačení objížďných tras objížďka nad 15t	kus	1,00000 1,00000	3 023,00	3 023,00

63 613,00

53
10

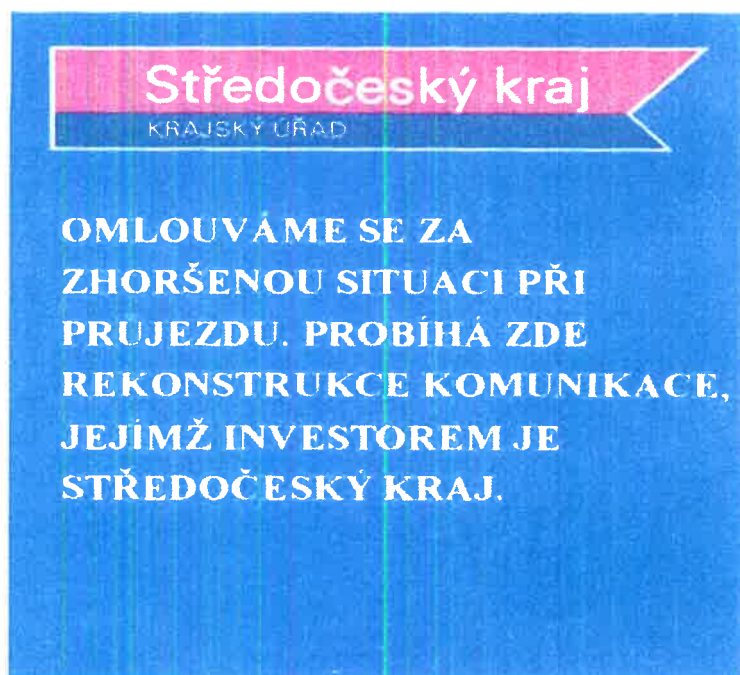


**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.5



Označení stavby „VZOR“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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



Pamětní deska „VZOR“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

A (rozměr 350 x 350 mm)

II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY REKONSTRUKCE

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



