

KUJCP00ST38A

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/434/13**

číslo smlouvy zhotovitele: **3080040VNE-1**

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

### I. Smluvní strany

#### Objednatel : Jihočeský kraj,

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

**Mgr. Jiří Zimola** – hejtman Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

**obchodní firma VSB engineering, a.s.**

zastoupená p. Pavlem Králem, členem představenstva

tel. č.:

osoba vykonávající TDI na stavbě .....

tel. č.:

se sídlem Hradební 217/35, 370 01 České Budějovice

osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě :

tel.č.:

se sídlem Hradební 217/35, 370 01 České Budějovice

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:

Ing. Jitka Liláková - investiční technik OREG KÚ

tel.č.: 386720185

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

#### Zhotovitel: Sdružení EUROVIA – COLAS – ZANÁDRAŽNÍ KOMUNIKACE, 2.ETAPA, ČÁST 2.2

Sídlo sdružení / doručovací adresa: EUROVIA CS, a.s.

odštěpný závod oblast Čechy západ

závod České Budějovice

Planá 72, 370 01 České Budějovice

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem oblasti Čechy západ

na základě: plné moci od COLAS CZ, a.s. pro EUROVIA CS, a.s. a plné moci od EUROVIA CS, a.s. pro Ing. Zdeňka Nováka

vedoucí účastník sdružení:

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1

Č. účtu: 1141380144/0100

P.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
ve vložce 1561  
certifikace ISO: 9001, 14001,18001

a druhý účastník sdružení:

**COLAS CZ, a.s.**

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ 261 77 005

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
ve vložce 6556

certifikace ISO: 9001, 14001,18001

kteří se sdružili za účelem získání veřejné zakázky na zhotovení stavby „Přeložka silnic II/156 a II/157 v Českých Budějovicích - 2. etapa, část 2.2“ a to na základě smlouvy o sdružení ze dne 10.6.2013.

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Zdeněk Novák, EUROVIA CS, a.s.

tel.č. 387 203 417

Ing. Pavel Hudler, COLAS CZ, a.s.

tel.č. 286 003 551

Odpovědný geodet: .....

tel.č.....

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Martin Míčka

tel.č. 731 601 642

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zdeněk Slabý

tel.č. 731 601 651

Bc. Václav Nedorost

tel.č. 731 601 646

Jaroslav Havlíček

tel.č. 733 780 383

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman

tel.č. 731 601 635

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

## **II. Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Ing. F. Stráský - Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 Č. Budějovice, číslo zakázky 12033-11080-81 zavazuje k provedení díla:

**„Přeložka silnic II/156 a II/157 v Č. Budějovicích – 2. etapa, část 2.2“**

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 01 Smluvní požadavky

SO 02 Požadavky objednatele

SO 101/1 Přeložka silnic II/156 a II/157

SO 104/1 Protihluková stěna – Plynárenská vlevo

SO 104/2 Protihlukové oplocení

- SO 203 Most přes Dobrovodský potok - Plynárenská
- SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynárenská
- SO 601/1 Přejezd přes železniční vlečku – zřízení přejezdu
- SO 601/2 Zabezpečovací zařízení přejezdu
- SO 601/3 Kabelová přípojka zabezpečovacího zařízení
- SO 901 Oplocení areálu Jihočeská plynárenská a.s.
- SO 902 Oplocení areálu Hochtief a.s.
- DIO Dopravně inženýrské opatření

3. Místo stavby: České Budějovice
4. Druh výstavby: novostavba
5. Vznikne-li v souvislosti s dílem dle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek výběrového řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se zákonem č. 137/2006 o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“).
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP.
7. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu (tj. KZP), provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
8. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla jakoby je prováděl on sám. **Hlavní stavební objekty – SO 101/1 Přeložka silnic II/156 a II/157; SO 203 Most přes Dobrovodský potok–Plynárenská – však provede zhotovitel pouze vlastními kapacitami.** Za vlastní kapacity se považují zaměstnanci v pracovním poměru k osobě zhotovitele nebo k osobě zhotovitelem ovládané nebo k osobě zhotovitele ovládající. Pokud bude tato podmínka porušena, jedná se o podstatné porušení smlouvy a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15% z ceny díla. Zhotovitel nesmí předmět zakázky předat jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 25% z ceny díla. Předá-li zhotovitel předmět zakázky jinému subjektu jako celek, jedná se současně o podstatné porušení smlouvy,

### **III. Doba plnění**

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14-ti dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak
  - b) Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště
  - c) Termín dokončení stavebních prací: do 35 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)
  - d) Termín předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 35 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)

Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou smluvních stran

Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak (např. inženýrské sítě a další stavební objekty protokolárně převzaté správcem resp. vlastníkem apod.), aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, či zkušebního provozu speciální stavební úřad.

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

#### **IV. Cena za dílo**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. této smlouvy:

celkem bez DPH	██	Kč
DPH 21%	██	Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>██</b>	<b>Kč</b>

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. O provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby za objednatele.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - c) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
  - a) Nastane-li některá z podmínek předvídaných v odst. 3 písm. a) nebo b) tohoto článku, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny na základě položkového rozpočtu a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.

- d) Zjistí-li zhotovitel potřebu víceprací či jiných prací nad rámec projektové dokumentace či jiných příloh této smlouvy, oznámí takovou potřebu prostřednictvím technického dozoru, bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázala. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.
6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 6.2. Vícepráce budou řešeny takto
- a) Zadání víceprací bude řešeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacích řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- 6.3. Méněpráce budou oceněny takto
- a) do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 6.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v čl. IV. této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatel.

## **V. Platební podmínky**

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená, se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí být doloženy zhotovitelem k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to příslušnému investičnímu techniku OREG KÚ, který daňový doklad rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 dnů** od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).

5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek TDI) do výše 90 % fakturované částky za příslušný měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10% bude uvolněno následujícím způsobem: 5% bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončené stavby (dle čl. III. odst. 1.), zbývajících 5% bude uvolněno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněn celých 10% pozastávky.  
Ustanovení čl. V.1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
6. Veškeré položky stavebního rozpočtu (včetně tzv. „provizorních položek“), kde jsou jako měrné jednotky uvedeny KČ, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel vykalkuluje svoji cenu tak, aby byl schopen po dokončení stavby, na požádání objednatele doložit stanovení celkové fakturované částky příslušné položky formou podrobnějšího popisu stavebních prací s rozsahem či výkazů práce (timesheetů) a výkazu použitého materiálu (nepostačí pouhé předložení případných subdodavatelských faktur). Pro projektové práce se pro timesheety použijí hodinové sazby dle ceníku UNIKA.

#### **VI. Způsob provádění díla**

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 550 a násl. obchodního zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 z. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy

a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.). Zástupce objednatele a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

8. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru objednatele a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyzoomí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávnění na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.  
Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně foto publicity (billboard + plaketa), umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a technický dozor je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je

- povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3 x týdně a to v pracovní dny.
  17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatelovy kontrolní a zkušební plán.
  18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
  19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
  20. Zhotovitel může zahájit příslušné stavební práce na jednotlivých objektech až potom, co předá pověřenému zástupci objednatelovy realizační dokumentaci a ten ji odsouhlasí.
  21. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
  22. Objednatel uzavře samostatnou mandátní smlouvu na výkon autorského dozoru s příslušným zpracovatelem projektové dokumentace ve stupni DSP/ZDS. Výkon autorského dozoru a jeho úhrada, se nesmí slučovat s technickou pomocí projektanta v rámci zpracovávání realizační dokumentace pro zhotovitele.
  23. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
  24. V prostoru budoucího staveniště pro předmětnou zakázku budou probíhat zároveň práce na přeložkách zařízení společností E.ON a Telefonica O2, které jsou rovněž nezbytnou součástí přeložky předmětné komunikace – vybraný zhotovitel je povinen strpět na svém staveništi zhotovitele těchto SO a koordinovat s nimi průběh svých stavebních prací a poskytovat potřebnou součinnost.
  25. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, které uvedl v rámci prokazování kvalifikace a kteří jsou uvedeni v příloze této smlouvy (seznam klíčových pracovníků). Tyto osoby musí být uvedeny taktéž ve stavebním deníku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatelovy, přičemž musí být novými klíčovými pracovníky splněny původní požadavky na takového pracovníka.
  26. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelovy
  27. Zhotovitel bere na vědomí, že část díla spočívající v realizaci těch částí díla, jež jsou uvedeny v článku II. odst. 8 této smlouvy nesmí být plněna subdodavatelem.
  28. Komunikace na stavbě mezi zhotovitelem a dalšími stranami bude probíhat v českém jazyce.
  29. U vzniklých odpadů je dodavatel povinen postupovat dle zákona č. 185/2001 Sb., zákona o odpadech, jako i vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.. Množství odpadů nelze specifikovat,



lze však předpokládat, že se bude jednat o malá množství. Vzniklé odpady budou průběžně odváženy a likvidovány mimo staveniště. V případě nakládání a likvidace vyzískaného materiálu (stávajících kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů v prostoru stavby) platí, že vlastníkem těchto materiálů je stávající majitel předmětného vyzískaného materiálu či staveb, který s nimi bude disponovat dle svého uvážení. O převzetí materiálu bude s ním sepsán protokol, a to včetně druhu, množství a způsobu dopravy na skládku či do sběrných surovin s doložením potvrzení o převzetí či příjmovým dokladem. Teprve pokud jeho stávající vlastník písemně prohlásí (např. do stavebního deníku), že nemá o vyzískaný materiál či odpad zájem, rozhodne objednatel, jak bude s tímto materiálem či odpadem naloženo. Případný prodej materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele.

30. Zhotovitel prohlašuje, že pro plnění díla má k dispozici obalovnu živiční směsí, která splňuje následující parametry:
- dojezdová vzdálenost obalovny je v souladu s TKP PK kap. 7, bod 7.3.6,
  - obalovna je certifikována dle normy ČSN EN 13 108 pro výrobek Asfaltové směsi (asfaltový beton ČSN EN 13 108 – 1 :2008)

## **VII. Předání staveniště**

- Staveniště bude předáno nejpozději **do 14ti dnů** od podpisu této smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.  
Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1.  
Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokole o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
- Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
- Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
- Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména ZoBP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

## **VIII. Předání a převzetí díla**

- Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných

prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele resp. technický dozor, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel může převzít dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivého uvedení díla do užívání, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad a nedodělků, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání, např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem, převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd., v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

#### **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
  - Záruční doba na veškeré práce je 60 měsíců.
2. **Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků**, provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých

stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.

3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky), a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
  - Nabídka zhotovitele
  - Projektová dokumentace vypracovaná firmou Ing. F. Stráský - Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 Č. Budějovice, číslo zakázky 12033-11080-81
  - Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí projektu pro zadání stavby a doplňky k těmto podmínkám
  - Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
  - Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
  - Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb PK
  - Zadávací dokumentace
  - Zápis o předání staveniště
  - Seznam klíčových pracovníků (bude předkládán při podpisu smlouvy)
  - Pojistná smlouva/ pojistný certifikát (bude předkládáno při podpisu smlouvy)
  - Smlouva/Závazný příslib/Objednávka na zajištění obalovny živičné směsi
2. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti dokumentů této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:
  - smlouva o dílo
  - dokumenty uvedené v pořadí dle odst.1

3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo originál oceněného soupisu prací, shodný s cenovou nabídkou zhotovitele pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2 této smlouvy, předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
4. Zhotovitel doloží objednateli podklady o subdodavatelích dle § 147a ZVZ č. 137/2006 Sb. v platném znění
5. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
7. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
8. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb).
9. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb).
10. Stavba bude spolufinancována z dotačních fondů EU (ROP NUTS II Jihozápad), proto je zhotovitel povinen respektovat podmínky z této skutečnosti vyplývající.
11. 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 a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Sekretariátu regionální rady, MMR, Platebního orgánu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto 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.
12. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu, který je určen v podmínkách o přidělení dotace z ROP NUTS II JH. Přesný vzhled takového označení bude určen objednatel.

#### **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **XII. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý kalendářní den, který uplyne mezi lhůtou dokončení a dnem předání díla objednateli smluvní pokutu ve výši **40.000,-- Kč**; den skutečného ukončení prací bude zaznamenán do stavebního deníku a podepsán oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **15.000,-- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,-** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení a vyčištění staveniště, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **10.000,-- Kč** za každý kalendářní den prodlení
5. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla.
6. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
7. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.

## **XIII. Všeobecná ustanovení**

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu v souladu s ustanovením § 640 z.č. 40/1964 Sb., v platném znění, občanského zákoníku.  
Zhotovitel je dále povinen před samotným zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a tuto předložit nejpozději před podpisem této smlouvy o dílo. Minimální požadovaný rozsah pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě musí odpovídat pojistné částce minimálně **20.000.000,- Kč** s rozsahem spoluúčasti maximálně **10%**.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelům uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.

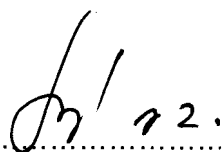
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (dle požadavku objednatele).
5. Smluvní strany vyjadřují svůj bezvýhradný souhlas s tím, aby bylo plné znění této smlouvy zveřejněno na internetových stránkách Jihočeského kraje ([www.kraj-jihocesky.cz](http://www.kraj-jihocesky.cz)).
6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

V Českých Budějovicích dne 30 -08- 2013

V Českých Budějovicích dne .....

za objednatele:

za zhotovitele:



Mgr. Jiří Zimola  
hejtman Jihočeského kraje



Ing. Zdeněk Novák  
ředitel oblasti Čechy západ  
EUROVIA CS, a.s.  
oprávněn podepsat smlouvu o dílo  
na základě plné moci




Ing. Pavel Hudler,  
ředitel divize Silniční stavitelství  
COLAS CZ, a.s.  
oprávněn podepsat smlouvu o dílo  
na základě plné moci

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Jih region Jižní Čechy  
Plzeň 85, 370 01 České Budějovice  
DIČ: C228177005 (1)

## CENA CELKEM

**Stavba:** PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA - ÚSEK 2.2

**Investor:** KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÉHO KRAJE

**Projektant:** Ing. František Stráský - Atelier S I S

**CELKOVÁ CENA BEZ DPH**

**24 247 721,79 Kč**

**DAŇ Z PŘIDANÉ HODNOTY 21%**

**5 092 021,58 Kč**

**CENA VČETNĚ DPH**

**29 339 743,37 Kč**

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

**Stavba:** PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA - ČÁST 2.2

**Investor:** KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÉHO KRAJE

**Projektant:** Ing. František Stráský - Atelier S I S

OBJEKT	ZÁKLADNÍ CENA	DPH	CENA CELKEM
01 Smluvní požadavky	340 437,81	71 491,94	411 929,75
02 Požadavky objednatele	3 377 000,00	709 170,00	4 086 170,00
101/1 Přeložka silnic II/156 a II/157	5 271 134,86	1 106 938,32	6 378 073,18
104/1 Protihluková stěna - Plynářenská vlevo	300 768,90	63 161,47	363 930,37
104/2 Protihlukové oplocení	571 071,22	119 924,96	690 996,18
203 Most přes Dobrovodský potok - Plynářenská	8 043 287,93	1 689 090,47	9 732 378,40
404 Překládka sdělovacích kabelů (na základě smlouvy)	0,00	0,00	0,00
503 Obnova kanalizace v ulici Plynářenská	784 720,72	164 791,35	949 512,07
601/1 Přejezd přes železniční vlečku - zřízení přejezdu	1 895 232,96	397 998,92	2 293 231,88
601/2 Zabezpečovací zařízení přejezdu	3 224 796,37	677 207,24	3 902 003,61
601/3 Kabelová přípojka zabezpečovacího zařízení	35 306,61	7 414,39	42 721,00
901 Oplocení areálu Jihočeská plynářenská a.s.	84 608,14	17 767,71	102 375,85
902 Oplocení areálu Hochtief a.s.	150 059,69	31 512,53	181 572,22
DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	169 296,58	35 552,28	204 848,86
<b>CENA STAVBY</b>	<b>24 247 721,79 Kč</b>	<b>5 092 021,58 Kč</b>	<b>29 339 743,37 Kč</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA - ÚSEK 2.2  
 Objekt: 01 Smluvní požadavky  
 Rozpočet: 01 Smluvní požadavky

HSV - 0 - Všeobecné konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J. cena [Kč]	Celkem [Kč]
1	014102		<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> přebytek výkopu - skládka Olešník (95% výkopu) přebytek výkopu - skládka Všemyslice (5% výkopu) není uvedeno	T	5 319,34	64,00	340 437,81
			S0101/1		1440,5 M3		
			S0104/1		9,357 M3		
			S0104/2		39 M3		
			SO 203		1023,017 M3		
			SO 503		188,5 M3		
			SO 601/1		419,15 M3		
			SO 601/2		0 M3		
			SO 601/3		0 M3		
			SO 901		5,58 M3		
			SO 902		3,92 M3		
			<b>Celkem</b>		<b>3129,024 M3</b>		

HSV - 0 - Všeobecné konstrukce a práce

Celkem za rozpočet:

340 437,81

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA - ČÁST 2.2  
 Objekt: 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 02 Požadavky objednatele

HSV - 0 - Všeobecné konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J. cena [Kč]	Celkem [Kč]
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,00	15 000,00	15 000,00
2	02520	PP	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	soubor	100 000,00	1,00	100 000,00
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE - zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00
4	02620	PP	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP - kontrola integrity pilot	soubor	200 000,00	1,00	200 000,00
5	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00
6	02831	PP	PRŮZKUMNÉ PRÁCE HYDROGEOLOGICKÉ - sledování hladin vody ve studních podle hydrogeologického průzkumu - sledování případného zněčištění spodních vod	soubor	100 000,00	1,00	100 000,00
7	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU - měření hluku před a po realizaci stavby	KČ	1,00	25 000,00	25 000,00
8	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - videozáznam a pasportizace objízdných a přístupových tras	KČ	1,00	5 000,00	5 000,00

PP - provizorní položka - čerpání pouze se souhlasem objednatele

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJ. - 2. ETAPA - ČÁST 2.2  
 Objekt: 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 02 Požadavky objednatele

9	02910a	OSTATNÍ POŽADAVKY - BILBOARD	KUS	2,00	10 000,00	20 000,00
10	02910b	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLAKETA	KUS	1,00	8 000,00	8 000,00
11	02910c	OSTATNÍ POŽADAVKY - pasport nemovitostí přilehlých ke stavbě venku i uvnitř s fotodokumentací s podpisem majitele	KČ	1,00	15 000,00	15 000,00
12	02910d	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - geometrický plán pro výkup pozemků	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00
13	02910e	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00
14	02910f	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - vypracování RDS	KČ	1,00	360 000,00	360 000,00
15	02910g	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - dokumentace skutečného provedení (4 vyhotovení) + digitálně	KČ	1,00	30 000,00	30 000,00
16	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	9 000,00	9 000,00
17	02960a	PP OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - dozor geologa vč. případných zkoušek	soubor	100 000,00	1,00	100 000,00

PP - provizorní položka - čerpání pouze se souhlasem objednatele

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJ. - 2. ETAPA - ČÁST 2.2  
 Objekt: 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 02 Požadavky objednatele

18	02960b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY PŘÍSTUPOVÝCH A OBJÍZDNÝCH TRAS - výspravy výtluků, obnova znehodnoceného krytu na přístupových a objízdných trasách - frézování, pokládka náhradního krytu vozovky - dle fotodokumentace	soubor	1 000 000,00	1,00	1 000 000,00
19	02960c	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - případní opravy či odstranění starých, neidentifikovatelných inž. sítí	soubor	900 000,00	1,00	900 000,00
20	02960d		OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. hlavní prohlídka	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
21	02960e	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY - SO 203	soubor	300 000,00	1,00	300 000,00
22	02960f	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM - SO 203	soubor	100 000,00	1,00	100 000,00

HSV - 0

- Všeobecné konstrukce a práce

Celkem za rozpočet:

3 377 000,00

PP - provizorní položka - čerpání pouze se souhlasem objednatele

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2013-4 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v ČB - druhá etapa, část 2.2

číslo a název SO: 101/1 - Přeložka silnic II/156 a II/157

číslo a název rozpočtu: 101/1 - Přeložka silnic II/156 a II/157

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
1						7	8
	1		<b>Zemní práce</b>				
1	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 12KM dle situace	M3	142,200	89,35	12 705,57
2	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM dle situace	M	197,000	71,48	14 081,56
3	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM dle situace	M3	106,650	677,16	72 219,11
4	122116		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 1-2 S ODVOZEM DO 12KM dle kubatur	M3	1 186,110	100,07	118 694,03
5	123211		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ DO 1KM dle kubatur	M3	2 441,150	67,55	164 899,68
6	123218		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ DO 20KM dle kubatur	M3	1 203,260	211,55	254 549,65
7	123219		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽEL TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dle pol. 123218	M3	4 813,040	4,70	22 621,29
8	132211		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 1KM dle situace	M3	206,520	113,80	23 501,98
9	132218		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 20KM dle situace	M3	206,520	302,84	62 542,52
10	132219		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍP 1KM dle pol. 132218	M3	826,080	4,70	3 882,58
11	133211		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 1KM dle situace	M3	30,720	133,55	4 102,66
12	133218		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM dle situace	M3	30,720	306,60	9 418,75
13	133219		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dle pol. 133218	M3	122,880	4,70	577,54
14	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT NA 96%PS dle kubatur	M3	1 237,890	46,46	57 512,37
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ dle kubatur	M3	2 640,080	322,92	852 534,63
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle kubatur	M3	221,220	188,10	41 611,48
17	17481		ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	91,589	310,60	28 447,54
18	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	51,861	447,48	23 206,76

19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 dle kubatur	M2	2 828,670	11,29	31 935,68
20	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT dle kubatur	M2	149,050	5,64	840,64
21	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M dle kubatur	M2	11 086,820	25,39	281 494,36
22	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M dle kubatur	M2	774,280	7,52	5 822,59
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	11 861,100	3,96	46 969,96
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol. 18241	M2	11 861,100	1,42	16 842,76
<b>2</b>							
<b>Základy</b>							
25	212622		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR 3-4 dle podélného řezu	M	354,000	134,03	47 446,62
<b>3</b>							
<b>Svislé konstrukce</b>							
26	388151		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOOTVOROVÝCH dle situace	M	25,500	402,07	10 252,79
<b>4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
27	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO dle situace	M3	14,280	425,11	6 070,57
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dle situace	M3	1,200	6 097,96	7 317,55
<b>5</b>							
<b>Komunikace</b>							
29	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 200MM dle situace	M2	2 615,000	189,63	495 882,45
30	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM dle situace	M2	2 784,000	145,63	405 433,92
31	574165		ASFALTOVÝ BETON TR II MODIFIK TL 70MM dle situace	M2	2 647,000	235,74	624 003,78
32	574231		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ TR I TL 40MM dle situace	M2	2 684,000	178,00	477 752,00
33	574621		OBALOVANÉ KAMENIVO TR I TL DO 100MM dle situace	M2	2 647,000	264,05	698 940,35
34	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM dle pol. 919 313	M	19,000	174,64	3 318,16







Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2013-4 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v ČB - druhá etapa, část 2.2

číslo a název SO: 104/2 - Protihlukové oplocení

číslo a název rozpočtu: 104/2 - Protihlukové oplocení

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
1						7	8
	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132211		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 1KM dle detailu protihlukového oplocení	M3	39,000	136,36	5 318,04
2	132218		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 20KM dle situace	M3	39,000	313,06	12 209,34
3	132219		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍP 1KM dle pol. 132218	M3	156,000	4,80	748,80
	<b>2</b>		<b>Základy</b>				
4	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) dle detailu protihlukového oplocení	M3	21,396	3 121,03	66 777,56
5	272362		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10216, 11373, 11375 dle detailu protihlukového oplocení	T	0,505	17 622,00	8 899,11
	<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
6	33811		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ BETON dle detailu protihlukového oplocení	M3	10,426	7 866,50	82 016,13
7	33836		VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI dle detailu protihlukového oplocení	T	0,255	17 622,00	4 493,61
8	34236		VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI dle detailu protihlukového oplocení	T	0,386	17 622,00	6 802,09
9	34827		PLOTOVÉ ZÍDKY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH dle detailu protihlukového oplocení	M3	16,445	6 926,25	113 902,18
	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
10	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO dle detailu protihlukového oplocení	M3	5,064	698,96	3 539,53
	<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				

11	76612		KONSTR TRUHLÁŘ - STĚNY DŘEVĚNÉ KOMPLETIZOVANÉ dle detailu protihlukového oplocení	M2	35,880	676,05	24 256,67
12	76796		VRATA A VRÁTKA dle detailu protihlukového oplocení	M2	17,940	3 042,23	54 577,61
13	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE dle detailu protihlukového oplocení	T	0,085	88 731,72	7 542,20
14	78712		VÝPLŇ STĚN A PŘÍČEK Z PLEXISKLA dle detailu protihlukového oplocení	M2	70,996	2 535,19	179 988,35
			Ostatní ve výkazu nspecifikované práce				
			<b>Vícepráce</b>				
			<b>Méněpráce</b>				
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 11080 - PŘELOŽKA SIL. II/156 A II/157 V Č.BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA, ČÁST

2.2

číslo a název SO: 203 - Most přes Dobrovodský potok - Plynárenská

číslo a název rozpočtu: 203 - Most přes Dobrovodský potok - Plynárenská

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	11512	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN odhad	HOD	1 500,000	53,78	80 670,00
2	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M položka osahuje: 2ks TR DN 1200 mm, dodávka, osazení a odstranění, vč.zřízení a odstranění hrázek, předpokládá se použití zeminy z výkopu. Zemina se odveze na řízenou skládku.	M	115,600	860,01	99 417,16
3	124711	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	55,137	71,06	3 918,04
4	124718	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM dle pol. 12471	M3	55,140	132,52	7 307,15
5	124719	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR 1-4 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM dle pol. 124718	M3	253,680	4,80	1 217,66
6	131711	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	1 021,724	111,39	113 809,84
7	131718	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM dle pol. 13171	M3	1 021,720	181,50	185 442,18
8	131719	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dle pol. 13171	M3	4 699,960	4,80	22 559,81
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ spodní stavba	M3	694,565	372,60	258 794,92
	<b>2</b>	<b>Základy</b>				
10	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DN 150, vč. vyústění opatřeného TR 200 z nerez oceli (osadí se do dřiku rámu a křídla)	M	103,200	153,65	15 856,68
11	213361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	390,900	46,09	18 016,58
12	213361a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE S TĚSNÍCÍ FOLIÍ		308,310	61,46	18 948,73
13	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Prof. 800MM, C30/37 XA2, komplet	M3	261,560	1 690,13	442 070,40

14	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 armakoše kompletní, odhad 180 kg/m3	T	47,081	15 741,00	741 102,02
15	264430	VRTY PRO PILOTY TR IV D DO 800MM prof. 800mm, vč. vytažení výpažnic, tř.se upřesní během vrtání	M	520,000	837,38	435 437,60
16	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod křídlem	M3	25,704	599,23	15 402,61
17	272311	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO B12,5 podkladní beton C 12/15 X0	M3	61,175	1 613,30	98 693,63
18	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) rám C30/37 XF2	M3	97,026	2 752,38	267 052,42
19	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 odhad 180kg/m3 betonu	T	17,465	14 949,00	261 084,29
	<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>				
20	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37XF4, komplet vč.kotvení	M3	40,535	5 250,31	212 821,32
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 160kg/m3	T	6,486	14 949,00	96 959,21
22	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) samostatné křídlo C30/37 XF4, komplet	M3	42,185	4 113,46	173 526,31
23	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 odhad 220kg/m3	T	9,281	14 949,00	138 741,67
24	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) komplet, vč. konzolového křídla, C30/37 XF2	M3	378,863	4 247,06	1 609 053,89
25	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505 odhad 220kg/m3	T	83,350	14 949,00	1 245 999,15
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
26	457385	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE ochrana izolace	M3	8,424	3 549,11	29 897,70
27	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) drenážní plastbeton	M3	1,414	23 047,20	32 588,74
28	45860	VYPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodové oblasti	M3	220,140	1 207,26	265 766,22
29	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE s prošterkováním a urovnáním povrchu	M3	79,200	460,94	36 506,45
30	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod objektem	M3	116,219	3 226,61	374 993,39

31	467385	STUPNÉ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VYZT C30/37 XF3	M3	3,692	3 864,41	14 267,40
	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
32	574102	ASFALTOVÝ BETON TR II ACO 11, vyrovnávací vrstva	M3	48,408	3 451,00	167 056,01
33	581301	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR L chodník mimo most	M3	3,869	3 994,85	15 456,07
	<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>				
34	711311	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY rub spodní stavby	M2	341,118	89,64	30 577,82
35	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY	M2	97,200	135,72	13 191,98
36	711452	IZOL MOST POD VOZOVKOU ASF PÁSY S PEČETĚ VRST	M2	748,594	348,59	260 952,38
37	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B řimsy	M2	81,055	195,20	15 821,94
38	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	21,030	268,93	5 655,60
	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				
39	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	53,000	138,28	7 328,84
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
40	911215	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM komplet vč.kotvení	M	49,500	2 931,61	145 114,70
41	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	628,42	1 256,84
42	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM dilatační spára vozovka	M	35,770	38,41	1 373,93
43	931322	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 podél říms	M	70,070	102,22	7 162,56
44	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivky vozovka, chodník	M	44,480	145,79	6 484,74
45	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	42,340	139,92	5 924,21
46	931382	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR SILIKON TMELEM PRŮŘ DO 200MM2 NK+řimsy+křídla	M	42,340	157,49	6 668,13
47	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI komplet	KUS	8,000	4 302,14	34 417,12

48	9999	VLYS DO BETONU letopočet výstavby, dle výběru investora	KUS	1,000	921,89	921,89

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2012-005 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v Č. Budějovicích - 2. etapa, část 2.2

Objekt: SO 503 - Obnova kanalizace v ulici Plynářská

KSO:

Místo: České Budějovice

Datum: 31.05.2013

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jana Máchová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**784 720,72**

DPH základní	21,00%	ze	784 720,72	164 791,35
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**949 512,07**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012-005 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v Č.Budějovicích - 2.etapa, část 2.2  
Objekt: SO 503 - Obnova kanalizace v ulici Plynářská  
Místo: České Budějovice Datum: 31.05.2013  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Ing. Jana Máchová  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>784 720,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	782 763,81
1 - Zemní práce	280 222,93
4 - Vodorovné konstrukce	14 263,48
8 - Trubní vedení	488 277,40
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	359 700,42
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	128 576,98
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 700,00
99 - Přesun hmot	16 932,40
002 - Vedlejší rozpočtové náklady	1 956,91



# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2012-005 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v Č. Budějovicích - 2. etapa, část 2.2  
**Objekt:** SO 503 - Obnova kanalizace v ulici Plynářská  
**Místo:** České Budějovice **Datum:** 31.05.2013  
**Zadavatel:** Statutární město České Budějovice **Projektant:** Ing. Jana Máchová  
**Uchazeč:** Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**784 720,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**782 763,81**

#### 1 - Zemní práce

**280 222,93**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	45,62	2 281,00	
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min		50,000			
			10*5					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	32,61	326,10	
			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min		10,000			
			10					
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	167,86	335,72	
			"vodovodní přípojka" 1,1		1,100			
			"vodovod" 0,9		0,900			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,100	137,34	1 249,79	
			Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
			"kabel NN" 1,1*2		2,200			
			"kabel sdělovací" 1,1*3		3,300			
			"kabel VO" 0,9		0,900			
			"kabel NN" 0,9*3		2,700			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	24,706	188,57	4 658,81	
			Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
			"stáv přípojka SK" 1,1*1,5*1,5		2,475			
			"kabel NN" 1,1*1,56*1,5		2,574			
			"stáv. vodovodní přípojka" 1,1*1,96*1,5		3,234			
			"kabel NN" 1,1*2,96*1,5		4,884			
			"3x sdělovací kabel" 1,1*3,22*2,0		7,084			
			"vodovod" 0,9*1,9*1,5		2,565			
			"kabel VO + 3x kabel NN" 0,9*(13,10-11,0)		1,890			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	395,654	108,42	42 896,81	
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
			1,1*(1,57+1,58)*0,5*57,79		100,121			
			1,1*(1,58+1,98)*0,5*(95,09-57,79)		73,033			
			1,1*(1,98+1,88)*0,5*(129,25-95,09)		72,522			
			1,1*(1,88+2,08)*0,5*(156,62-129,25)		59,612			
			1,1*(2,60+3,41)*0,5*(182,57-56,62)		416,328			
			"rozšíření pro šachty"		35,840			
			0,7*2,0*2,5*(1,57+1,54+1,84+1,88+3,41)					
			0,9*(1,84+1,96)*0,5*5,09		8,704			
			0,9*(1,73+1,96)*0,5*(14,73-5,09)		16,007			
			"rozšíření pro šachty" 0,8*2,0*2,5*(1,73)		6,920			
			"připojení stávající přípojky" 0,6*(3,0-0,55)		2,220			
			"podíl hor tř.4" -791,307*0,5		-395,653			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	197,272	6,98	1 376,96	
			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
			0,5*789,087*0,5		197,272			
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	394,544	217,66	85 876,45	
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
			789,087*0,5		394,544			
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	197,272	10,48	2 067,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příplatek za lepicost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4 789,087*0,5*0,5		197,272			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	711,298	19,76	14 055,25	
			Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (1,57+1,61)*0,5*2*65,13		207,113			
			(1,61+1,98)*0,5*2*(95,09-65,13)		107,556			
			(1,98+1,88)*0,5*2*(129,25-95,09)		131,858			
			(1,88+2,08)*0,5*2*(156,62-129,25)		108,385			
			2,0*2,0*(182,57-156,62)		103,800			
			(1,84+1,73)*0,5*2*14,73		52,586			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	38,666	34,21	1 322,76	
			(0,08+1,41)*0,5*2*(182,57-156,62)		38,666			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	711,298	3,46	2 461,09	
			Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		711,298			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	38,666	16,16	624,84	
			38,666		38,666			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	395,654	15,18	6 006,03	
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 791,307*0,5		395,654			
15	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	198,423	66,00	13 095,92	
			"výkop" 791,307		791,307			
			"zásyp" -592,884		-592,884			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	198,423	11,49	2 279,88	
			Uložení sypaniny na skládky "výkop" 791,307		791,307			
			"zásyp" -592,884		-592,884			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	198,423	20,00	3 968,46	
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "odvoz na meziskládku" 198,423		198,423			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	592,884	52,13	30 907,04	
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "výkop rýh" 791,307		791,307			
			"šp lože" - 21,556		-21,556			
			"obsyp" - 125,408		-125,408			
			"potrubí" -(35,829+1,1041+0,078)		-37,011			
			"tělesa šachet" - 3,14*0,62*0,62*(1,57+1,54+1,84+1,88+3,41+1,73)		-14,448			
19	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	125,408	138,14	17 323,86	
			Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu "sběrač D" 1,1*0,8*182,57		160,662			
			"potrubí" -3,14*0,25*0,25*182,57		-35,829			
			"sběrač D1" 0,9*0,1*14,73		1,326			
			"potrubí" -3,14*0,15*0,15*14,73		-1,041			
			"připojení stávající přípojky" 0,6*(3,0-0,55)		0,368			
			"potrubí přípojky" -3,14*0,1*0,1*(3,0-0,5)		-0,078			
20	K	181101111	Úprava pláně se zhutněním v hor. tř. 1-4	m2	214,084	7,63	1 633,46	
			Úprava pláně se zhutněním v hor. tř. 1-4 "sběrač D" 1,1*182,57		200,827			
			"sběrač D1" 0,9*14,73		13,257			
21	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	269,627	168,66	45 475,29	
			štěrkopísek frakce 0-22 125,408*2,15		269,627			

#### 4 - Vodorovné konstrukce

14 263,48

22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	21,556	469,85	10 128,09	
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku "sběrač D" 1,1*0,1*182,57		20,083			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sběrač D1" 0,9*0,1*14,73		1,326			
			"připojení stávající přípojky" 0,6*(3,0-0,55)		0,147			
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	8,000	89,15	713,20	
			Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm					
			1+2+5		8,000			
24	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000	131,72	131,72	
			Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm					
			"V.120 mm" 1		1,000			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,060	2 072,15	2 196,48	
			"pod šachtami" (3,14*0,75*0,75*0,1)*6		1,060			
26	M	592240100	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4 62,5 x12x4 cm	kus	1,010	93,17	94,10	
			1,01		1,010			
27	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	2,020	102,08	206,20	
			prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm					
			2*1,01		2,020			
28	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	5,050	128,81	650,49	
			prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm					
			5*1,01		5,050			
29	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	1,010	141,78	143,20	
			prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 625/100/120 62,5x10x12 cm					
			1*1,01		1,010			

#### 8 - Trubní vedení

488 277,40

#### 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

359 700,42

30	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	3,000	396,77	1 190,31	
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200					
			"přípojka stáv. připojení v km 0,02344" 3,0		3,000			
					0,000			
			Součet		3,000			
31	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	14,730	17,67	260,28	
			"Sběrač D1"14,73		14,730			
32	K	871403121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20% DN 500	m	182,570	29,96	5 469,80	
			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20% DN 500					
			"Sběrač D" 182,57		182,570			
33	K	877373122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 300	kus	1,000	72,29	72,29	
			Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 300					
			"viz pol. dod" 1		1,000			
34	K	877259001	Dod. a a mtž napojovacího sedla pro přípojku plast DN 150	kus	8,000	1 233,49	9 867,92	
			Dod. a a mtž napojovacího sedla pro přípojku plast DN 150					
			"přípojky UV1 - UV8" 8		8,000			
35	K	877409001	Dod. a mtž napojovacího sedla pro přípojku plast DN 200	kus	1,000	1 917,26	1 917,26	
			Dod. a mtž napojovacího sedla pro přípojku plast DN 200					
			"stávající přípojka v km 0,02344" 1		1,000			
36	M	286152220	trubka kanalizační PP potrubí žebrovaného s plným žebrem DIN DN300 mm/ 5 m	kus	3,000	2 598,89	7 796,67	
			trubka kanalizační PP potrubí žebrovaného s plným žebrem DIN DN 300 mm/ 5 m					
			"sběrač D1 14, 73 bm" 3		3,000			
37	M	286153540	přesuvka pro potrubí PP žebrované s plným žebrem DIN DN 300 mm	kus	1,000	399,69	399,69	
			přesuvka pro potrubí PP žebrované s plným žebrem DIN DN 300 mm					
			"mezi šachtami" 1		1,000			
38	M	286152340	trubka kanalizační PP potrubí žebrovaného s plným žebrem DIN DN 500 mm/ 5 m	kus	37,000	8 992,60	332 726,20	
			trubka kanalizační PP potrubí žebrovaného s plným žebrem DIN DN 500 mm/5m					
			"sběrač D1 - 182,57 bm" 37		37,000			

#### 89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce

128 576,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných "v 250 mm" 2 "v 500 mm" 4 "v.1000 mm" 1	kus	7,000	409,61	2 867,27	
40	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových 6	kus	6,000	1 509,94	9 059,64	
41	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových 6	kus	6,000	2 072,15	12 432,90	
42	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg 6	kus	6,000	493,95	2 963,70	
43	K	899119003	Napojení sběrače do kanalizační šachty Napojení sběrače do sto stávající kanalizační šachty " napojení stávajícího sběrače DN 500 do nových napojovacích šachet" 2	klp	2,000	1 526,00	3 052,00	
44	K	899944401.1	Zkouška těsnosti kanalizace Zkouška těsnosti kanalizace "sběrač D" 182,57 "sběrač D1" 14,73	m	197,300	21,93	4 326,79	
45	K	899944501.1	Kamerová prohlídka potrubí Kamerová prohlídka potrubí "sběrač D" 182,57 "sběrač D1" 14,73	m	197,300	52,21	10 301,03	
46	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm "v 250 mm" 2*1,01	kus	2,020	400,64	809,29	
47	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm "v 500 mm" 4*1,01	kus	4,040	632,95	2 557,12	
48	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm "v.1000 mm" 1*1,01	kus	1,010	1 065,85	1 076,51	
49	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm 6*1,01	kus	6,060	731,91	4 435,37	
50	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 1000/100 V max. 60 100/100x100 cm dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 1000/600 V max. 60 100/100x60 cm 6*1,01	kus	6,060	3 985,71	24 153,40	
51	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 13	kus	13,000	98,06	1 274,78	
52	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový litinový 600 mm, s ventilací " viz tabulka šachet- poklopy" 6	kus	6,000	3 439,13	20 634,78	
							11 700,00	
53	K	982011001	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí 1	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
54	K	982011001.1	Geodetické zaměření skutečného stavu Geodetické zaměření skutečného stavu 1	kpl	1,000	8 300,00	8 300,00	
							16 932,40	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	338,648	50,00	16 932,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>002 - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>1 956,91</b>	
56	K	VRN - 001	Zařízení staveniště 0,25%	%	1 956,910	1,00	1 956,91	
			Zařízení staveniště					
			ZRN*0,25% Přepočtené koeficientem množství		4 188,138			

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2013-4 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v ČB - druhá etapa, část 2.2  
 číslo a název SO: 601/1 - Přejezd přes železniční vlečku - železniční svršek  
 číslo a název rozpočtu: 601/1 - Přejezd přes železniční vlečku - železniční svršek

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>D824</b>		<b>Dráhy kolejové - normální</b>				
1	134905800		KOLEJ S49 (900A)	T	4,012	22 908,92	91 910,59
2	181203000		Úprava povrchu se zhutněním a doplněním	M2	321,000	11,30	3 627,30
3	511532111		Kolejové lože šterkové	M3	194,660	604,99	117 767,35
4	511582192		Přípl lože kamenivo přek 1 strana	M3	194,660	20,17	3 926,29
5	511582195		Přípl lože kamenivo rekon	M3	194,660	12,10	2 355,39
6	512502121		Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	M3	194,660	86,31	16 801,10
7	512502992		Přípl DTŽ kolej lože kam roz přek 1	M3	194,660	12,10	2 355,39
8	521354114		MTŽ kp S49 mz beton žebr tuh sv u	M	50,000	1 000,25	50 012,50
9	525010012		Vyjmutí kolejových polí, pražce dřevěné	M	48,000	93,57	4 491,36
10	525010013		Vyjmutí kolejových polí, pražce betonové	M	25,000	93,57	2 339,25
11	535000411		Rozebr kolej rozv na pr ocelových JT6° I.typ	M	48,196	93,57	4 509,70
12	542991113		Vložení kolej. pole nebo kolej. rozvětvení hmotnosti nad 20 do 40 t žel. jeřábem	T	48,200	443,66	21 384,41
13	542992113		Nalož slož kolej pole jeřáb 40 t	T	48,200	443,66	21 384,41
14	543141112		Směrové a výškové vyrovnání koleje nebo kolejového rozpětí na bet. pr.	M	124,600	322,66	40 203,44
15	543151111		Dočas úprava koleje a kolej rozvětř	M	124,600	322,66	40 203,44
16	543159095		Přípl doč vyr kol rekon	M	124,600	36,30	4 522,98
17	543191111		Vyrovnání koleje autom podbiječkou	M	124,600	483,99	60 305,15
18	543199095		Přípl doč vyr kol rekon	M	124,600	36,30	4 522,98
19	545341211		Výměna pražců bez dod bukových, vč. nového drobného kolejiva	KUS	15,000	604,99	9 074,85
20	548922221		Svar kolej termit průběž S49 SoWoS	KUS	4,000	2 702,28	10 809,12
21	548930011		Řezání kolejnic pilou	KUS	4,000	221,83	887,32
22	548930012		Řezání kolejnic plamenem	KUS	6,000	76,64	459,84
23	59020000		Zajišťovací značky, hektometrovníky, tabule	KS	2,000	362,99	725,98
24	592118690		PRAZ PREDP APP 37-242 242X28,4X21	KUS	134,000	806,65	108 091,10
33	Pol1		MTŽ kp S49 mz dřevo žebr tuh sv u	M	30,250	1 000,25	30 257,56
	<b>D9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
25	922561125		Drážní stezky dr' kam tl 5cm hut	M2	125,660	88,73	11 149,81
26	979091111		Vodorovné přemístění suti hmot 7km	T	143,000	40,33	5 767,19
27	979091121		Vodorovné přemístění vybouraných hmot ZKD 1000 m	T	1 430,000	4,03	5 762,90
28	979091211		Vodor přemíst suti 7km do vzdálenosti 7km	T	665,440	40,33	26 837,20
29	979091221		Vodorovné přemístění suti ZKD 1000 m	T	798,530	4,03	3 218,08



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2013-4 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v ČB - druhá etapa, část 2.2

číslo a název SO: 601/1.1 - Přejezd přes železniční vlečku - železniční spodek

číslo a název rozpočtu: 601/1.1 - Přejezd přes železniční vlečku - železniční spodek

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
					jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>D1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	122 202 508		Odkopávky žel tř. 3 přípl rekonstr	M3	353,880	25,81	9 133,64
2	122 202 509		Odkop spodst žel tř.3 lepivost	M3	353,880	25,81	9 133,64
3	122202502		Odkop spodst žel tř.3 1000m3	M3	353,880	193,59	68 507,63
4	132 202 509		Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	M3	55,850	20,17	1 126,49
5	132 202 519		Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm pod kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	M3	6,420	20,17	129,49
6	132202501		Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	M3	55,850	346,86	19 372,13
7	132202511		Hloubení rýh š do 600 mm pod kolejí v hornině tř. 3	M3	6,420	346,86	2 226,84
8	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	3,000	838,92	2 516,76
9	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	3,000	36,30	108,90
10	162701105		Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4	M3	419,150	127,45	53 420,67
11	162701109		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	M3	5 868,100	1,61	9 447,64
12	167 101 102		Nakládání výkopku přes 100m3 tř 1-4	M3	419,150	41,13	17 239,64
13	171201201		Uložení sypaniny na skládku	M3	419,150	11,30	4 736,40
14	174101101		Zásyp zhutněný jam	M3	11,880	60,50	718,74
15	181201102		Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	233,740	4,03	941,97
29	979 084 219		Příplatek ZKD 5 km u vodor. dopravy vybouraných hmot po suchu	T	2 552,400	3,23	8 244,25
30	979084216		Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	T	850,800	40,33	34 312,76
	<b>D2</b>		<b>Základy</b>				
16	211571111		Výplň odvodňovacích žeber štěrkopískem tříděným	M3	55,850	290,40	16 218,84
17	212572111		Lože trativodu štěrkpís tříd	M3	6,900	290,40	2 003,76
18	286112260		TRUBKA DRENAŽNÍ PVC FLEX D200 MM	M	38,000	200,05	7 601,90
19	451971118		Položení podkl. vrstvy z geotextilie s uchycením sponami	M2	189,000	6,45	1 219,05
24	673520888		GEOTEXTILIE VÝZTUŽNÁ min. 500G/M2 (např. Geolon)	M2	189,000	29,04	5 488,56
25	693660510		GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ 63/ 15, 150G/M2	M2	189,000	21,78	4 116,42
	<b>D5</b>		<b>Komunikace</b>				
20	564 802 295		Příplatek za ztlížení zřízení podkladní vrstvy při rekonstrukcích	M2	233,740	6,45	1 507,62
21	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	233,740	79,05	18 477,15
22	577156328		Asf. beton ABVH (ACL 22) III tl 100 mm š nad 3 m	M2	188,500	266,19	50 176,82
23	583441700		STERKODRTE 0-32B	T	28,580	701,79	20 057,16







Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2013-4 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v ČB - druhá etapa, část 2.2  
 číslo a název SO: 601/2 - Zabezpečovací zařízení přejezdu  
 číslo a název rozpočtu: 601/2 - Zabezpečovací zařízení přejezdu

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1	110002400		Vytyčení trati kabelového vedení podzemního podél silnice	KM	0,200	1 693,97	338,79
2	132311318		Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	M	120,000	159,72	19 166,40
3	132311825		Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 65 cm hloubky 150 cm hornina třídy 3	M	10,000	282,33	2 823,30
84	341 50		základ betonový TIZ	KUS	9,000	2 129,56	19 166,04
85	341 51		základ pomocného stavědla	KUS	2,000	292,81	585,62
86	341 52		kabelový označnick	KUS	8,000	150,85	1 206,80
91	460070114		Hloubení nezapažených jam pro uložení přestavníku se zhotovením ohrádky ručně v hornině tř 4	KUS	1,000	2 903,95	2 903,95
92	460070154		Hloubení nezapažených jam pro základy domků sklolaminátových ručně v hornině tř 4	KUS	4,000	967,98	3 871,92
93	460070304		Hloubení nezapažených jam pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly v hor. tř 4	KUS	2,000	4 517,25	9 034,50
94	460070324		Hloubení nezapažených jam pro základy výstražníků s 1 až 3 světly v hornině tř 4	KUS	7,000	2 258,63	15 810,41
95	460070333		Hloubení nezapažených jam pro základy pomocných stavědel v hornině tř 3	KUS	2,000	725,99	1 451,98
96	460070363		Hloubení nezapažených jam pro základy venkovního rozvaděče k reléovému domku v hornině tř 3	KUS	1,000	1 290,64	1 290,64
97	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	M3	0,500	2 218,29	1 109,15
98	460201611		Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	M	120,000	79,05	9 486,00
99	460260001		Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	M	10,000	20,17	201,70
100	460310015		Protlačování otvorů strojně nefízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 110 mm	M	10,000	1 451,97	14 519,70
101	460350051		Žlaby betonové kabelové přes odvodňovací příkopy	KUS	0,000		0,00
102	460421001		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	0,000		0,00
103	460421082		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	M	120,000	23,39	2 806,80
104	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	2,000	362,99	725,98
105	460490011		Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	M	120,000	2,42	290,40
106	460510105		Kabelové prostupy z trub plastových pod koleje do pískového lože, průměru do 15 cm	M	0,000		0,00
107	460561801		Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění ve volném terénu	M3	40,000	201,66	8 066,40
108	460600021		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	M3	0,000		0,00
109	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	60,000	29,04	1 742,40
110	460700001		Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označnick	KUS	8,000	153,26	1 226,08

M		Práce a dodávky M				
4	220060301	Příprava kabelového bubnu a uzavření konců kabelu do 100 žil	KUS	5,000	145,19	725,95
5	220060341	Přeměření izolačního stavu kabel úložný 10 žil	KUS	2,000	322,66	645,32
6	220060347	Přeměření izolačního stavu kabel úložný 100 žil	KUS	3,000	645,32	1 935,96
7	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	M	18,000	17,75	319,50
8	220111401	Zřízení vývodu od pláště pro měření	KUS	13,000	70,98	922,74
9	220111431	Jednosměrné měření na místním kabelu	PÁR	122,000	25,81	3 148,82
10	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	KUS	1,000	29,04	29,04
11	220111756	Montáž uzemnění kabelu na uzemění stávající	KUS	1,000	79,05	79,05
12	220111865	Uzemnění nulovacího vodiče na domku	KUS	1,000	133,10	133,10
13	220182010	Křížování trasy se silovým kabelem - oddělení betonovou deskou včetně desky	KUS	2,000	193,59	387,18
14	220182013	Oddělení souběhu trasy od silového kabelu betonovou deskou včetně desky	M	0,000		0,00
15	220410001	Montáž transformátoru síťového do 500 VA	KUS	1,000	362,99	362,99
16	220410161	Montáž řízeného napajče na zeď	KUS	1,000	2 823,28	2 823,28
17	220410568	Montáž článku akumulátorové baterie bezúdržbového 200 až 600 Ah	KUS	20,000	258,13	5 162,60
18	220410924	Uzemnění přepěťových ochran včetně uložení do odděleného rozvodu	KUS	1,000	5 243,24	5 243,24
19	220800077	Montáž výkolejky s přestavníkem s návěšním tělesem proti výkolejce	KUS	1,000	24 199,56	24 199,56
20	220800079	Výměna pražců s podbitím a úpravou kolejového lože pro montáž výkolejky	KUS	4,000	7 663,19	30 652,76
21	220830012	Montáž světelného návěstidla jednostranného stožárového s 2 svítilnou	KUS	2,000	28 232,82	56 465,64
22	220830071	Montáž označovacího štítku na světelné návěstidlo	KUS	2,000	524,32	1 048,64
23	220830201	Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení	KUS	9,000	967,98	8 711,82
24	220850008	Montáž počítačícího bodu počítače náprav - PZN	KUS	2,000	6 049,89	12 099,78
25	220850009	Montáž vyhodnocovací části počítače náprav - PZN	KUS	2,000	9 679,82	19 359,64
26	220850153	Montáž stojánku kabelového KSLP 1 na betonové pražce	KUS	2,000	524,32	1 048,64
27	220850234	Montáž kabelového závěru UPMP 1 a UPMP 2 včetně ukončení kabelů	KUS	3,000	3 629,93	10 889,79
28	220860011	Montáž napájecí skříňe pro releový objekt	KUS	1,000	4 839,91	4 839,91
29	220860021	Montáž reléového objektu 2 x 3 m	KUS	1,000	20 166,30	20 166,30
30	220860022	Montáž nosného rámu se stříškou na releový objekt	KUS	1,000	645,32	645,32
31	220860026	Montáž vnitřní části objektu 2 x 3 m	KUS	1,000	12 099,78	12 099,78
32	220860031	Montáž bateriové skříňe do reléového objektu	KUS	1,000	645,32	645,32
33	220860061	Montáž ovládací skříňky přejezdového zařízení na objekt	KUS	1,000	2 742,62	2 742,62
34	220860071	Montáž plastového výstražníku s 1 skříní	KUS	7,000	9 679,82	67 758,74
35	220870141	Montáž pomocného stavědla	KUS	2,000	9 679,82	19 359,64
36	220880012	montáž stojanové řady pro 2 stojany	KUS	1,000	4 033,26	4 033,26
37	220880031	Ukotvení stojanové řady do stěny jednou spojnicí	KUS	1,000	2 016,63	2 016,63
38	220880155	Montáž napájecího zdroje typu st nebo vss	KUS	1,000	2 823,28	2 823,28
39	220890002	Zapojení zkušební kolejevého reliéfu pro jedno návěstidlo	KUS	2,000	1 935,96	3 871,92
40	220890003	Zapojení zkušební kolejevého reliéfu pro jeden přestavník	KUS	1,000	1 935,96	1 935,96
41	220890005	Zkoušení a regulace napájecího obvodu za 1 napájecí sběrnici	KUS	4,000	645,32	2 581,28
42	220890011	Zkoušení a regulování elektromotorového přestavníku	KUS	1,000	4 839,91	4 839,91
43	220890021	Regulování proudokruhu světelných návěstidel	KUS	2,000	967,98	1 935,96
44	220890027	Regulace a zkoušení počítačícího bodu - senzoru	KUS	2,000	967,98	1 935,96
45	220890028	Regulace a nastavení jednotky ASB	KUS	2,000	483,99	967,98
46	220890029	Přezkoušení a regulování PN včetně vyhotovení protokolu za 1 úsek	KUS	1,000	4 033,26	4 033,26

47	220890034	Přezkoušení a regulování obvodů řadiče pomocného stavědla	KUS	2,000	1 935,96	3 871,92
48	220890036	Přezkoušení a regulování obvodů hlídače izolačního stavu	KUS	1,000	1 209,98	1 209,98
49	220890058	Zkoušení a regulace časové jednotky za 1 desku	KUS	2,000	524,32	1 048,64
50	220890081	Regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení	KUS	1,000	33 879,38	33 879,38
51	220890121p	Dodavatelská dokumentace skutečného provedení	KUS	1,000	80 665,20	80 665,20
52	220890124	Prohlídka pro vydání Průkazu způsobilosti UTZ	KUS	1,000	9 679,82	9 679,82
53	220890132	Zkoušení a regulování diagnostiky	KUS	1,000	483,99	483,99
54	341 03	spojka rozpojovací a zkušební	KUS	1,000	2 823,28	2 823,28
55	341 04	transformátor bezpečnostní pro zab zařízení	KUS	1,000	6 646,81	6 646,81
56	341 05	řízený dobíječ na stěnu s kontrolou napětí	KUS	1,000	45 535,51	45 535,51
57	341 06	článek aku baterie včetně rekombinačních zátek	KUS	20,000	7 017,87	140 357,40
58	341 07	souprava přepětových ochran 2 a 3 stupeň	SADA	1,000	9 679,82	9 679,82
59	341 13	přestavník elektromotorický kompletní	KUS	1,000	95 733,46	95 733,46
60	341 14	návěstidlo stožárové s dvěma světly komplet	KUS	2,000	58 208,01	116 416,02
61	341 15	označovací štít návěstidla	KUS	2,000	1 056,72	2 113,44
62	341 16	snímač počítače náprav	KUS	2,000	68 565,42	137 130,84
63	341 17	vyhodnocovací část PN pro jeden úsek	KUS	1,000	294 427,98	294 427,98
64	341 18	stojánek kabelový KSL upravený s přepětovou ochranou	KUS	2,000	3 065,28	6 130,56
65	341 19	závěr kabelový UPMP 1W	KUS	2,000	4 968,98	9 937,96
66	341 20	skříň napájecí vybavená	KUS	1,000	16 133,04	16 133,04
67	341 21	releový objekt prefabrikovaný 2 x 3 m	KUS	1,000	205 857,59	205 857,59
68	341 22	skříň bateriová temperovaná	KUS	1,000	1 209,98	1 209,98
69	341 23	ovládací skříňka PZS	KUS	1,000	10 559,07	10 559,07
70	341 27	výstražník plastový bez kontrol svítivosti	KUS	7,000	77 817,72	544 724,04
71	341 30	kříž výstražný jednokolejný 700 mm	KUS	7,000	3 871,93	27 103,51
72	341 31	schůdky Al 6 příček	KUS	1,000	2 903,95	2 903,95
73	341 32	stojanová žada pro 3 stojany	KUS	1,000	6 049,89	6 049,89
74	341 33	stojan releový PZS bez závor včetně výstroje - adresný výrobek	KUS	2,000	294 427,98	588 855,96
75	341 36	diagnostické zařízení s přenosem po síti GSM	SADA	1,000	28 232,82	28 232,82
76	341 38	pomocné stavědlo - adresný výrobek	KUS	2,000	45 979,16	91 958,32
77	341 39	Montáž pohonu vjezdové brány	KUS	2,000	6 049,89	12 099,78
78	341 40	pohon brány	KUS	2,000	16 133,04	32 266,08
79	341 41	úprava stávající vjezdové brány pro motorový pohon	KUS	1,000	8 066,52	8 066,52
80	341 42	Montáž varovného zařízení pro nevidomé - komplet	SADA	2,000	20 166,30	40 332,60
82	341 43.1	varovné zařízení pro nevidomé - komplet pro 2 výstražníky	SADA	2,000	25 199,81	50 399,62
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
81	341 43	kabel CYKY-O 5x4 mm	M	125,000	40,33	5 041,25
83	341 44	pásek zemnicí FeZn 35x4	KG	150,000	24,20	3 630,00
87	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	M	0,000		0,00
88	341236020	kabel sdělovací TCEKPFLEY 3P 1,0 mm č.výrobku 1640003	M	315,000	40,33	12 703,95
89	341236050	kabel sdělovací TCEKPFLEY 7P 1,0 mm	M	145,000	56,47	8 188,15
90	341236270	kabel sdělovací TCEKPFLEY 12P 1,0 mm ,( kabel CYKY 7x1,5 )	M	495,000	72,60	35 937,00

111	740991300		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	KUS	1,000	8 066,52	8 066,52
112	740991910		Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	KUS	0,000		0,00
113	743612111		Montáž vodič uzemňovací FeŽn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	M	150,000	20,17	3 025,50
114	743991100		Měření zemních odporů zemniče	KUS	3,000	1 209,98	3 629,94
115	744431300		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	M	0,000		0,00
116	744731821		Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 1-12x2x1 uložený mm volně	M	935,000	17,75	16 596,25
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				
			Vícepráce				
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2013-4 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v ČB - druhá etapa, část 2.2

číslo a název SO: 601/3 - Kabelová přípojka zabezpečovacího zařízení

číslo a název rozpočtu: 601/3 - Kabelová přípojka zabezpečovacího zařízení

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
						7	8
	<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				
16	341 51		základ rozvaděče	KUS	1,000	1 209,98	1 209,98
18	460070363		Hloubení nezapažených jam pro základy venkovního rozvaděče k reléovému domku v hornině tř 3	KUS	1,000	604,99	604,99
19	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	M3	0,500	2 218,29	1 109,15
20	460201611		Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	M	10,000	20,17	201,70
21	460421082		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	M	10,000	28,23	282,30
22	460490011		Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	M	10,000	2,42	24,20
23	460561801		Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění ve volném terénu	M3	1,000	201,66	201,66
24	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	3,000	28,23	84,69
	<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1	110002400		Výtyčení trati kabelového vedení podzemního podél silnice	KM	0,010	8 066,52	80,67
2	132311318		Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	M	10,000	242,00	2 420,00
	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				
3	220061701		Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	M	2,000	17,75	35,50
4	220111741		Montáž svorka rozpojovací zkušební	KUS	1,000	20,17	20,17
5	220111865		Uzemnění nulovacího vodiče na domku	KUS	1,000	967,98	967,98
6	220182010		Křížování trasy se silovým kabelem - oddělení betonovou deskou včetně desky	KUS	2,000	282,33	564,66
7	220182013		Oddělení souběhu trasy od silového kabelu betonovou deskou včetně desky	M	10,000	38,72	387,20
8	220410924		Uzemnění přepěťových ochran včetně uložení do odděleného rozvodu	KUS	1,000	524,32	524,32
9	220860011		Montáž rozvaděčové skříně	KUS	1,000	1 209,98	1 209,98
10	220890121p		Dodavatelská dokumentace skutečného provedení	KUS	1,000	2 016,63	2 016,63
11	220890124		Prohlídka a revize pro vydání Průkazu způsobilosti UTZ	KUS	1,000	4 033,26	4 033,26
12	341 03		spojka rozpojovací a zkušební	KUS	1,000	129,07	129,07
13	341 07		souprava přepěťových ochran všech stupňů	SADA	1,000	1 935,96	1 935,96
14	341 20		skříň rozvaděčová - elektroměrová vybavená	KUS	1,000	12 099,78	12 099,78
15	341 44		pásek zemnicí FeZn 35x4	KG	50,000	28,23	1 411,50
17	341110760		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	M	10,000	84,69	846,90
25	740991300		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	KUS	1,000	1 613,30	1 613,30

26	743612111		Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	M	50,000	16,14	807,00
27	743991100		Měření zemních odporů zemniče	KUS	1,000	322,66	322,66
28	744431300		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	M	10,000	16,14	161,40
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				
			Vícepráce				
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00





			<b>Měněpráce</b>					
			<b>Měněpráce celkem</b>					<b>0,00</b>

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2013-4 - Přeložka silnic II/156 a II/157 v ČB - druhá etapa, část 2.2

číslo a název SO: 902 - Oplocení reálu Hochtief a.s.

číslo a název rozpočtu: 902 - Oplocení reálu Hochtief a.s.

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
						7	8
	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	133211		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 1KM dle situace SO 902 - oplocení areálu Hochtief	M3	3,902	136,36	532,08
2	133218		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM dle situace	M3	3,920	313,06	1 227,20
3	133219		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dle pol. 133218	M3	15,680	4,80	75,26
	<b>2</b>		<b>Základy</b>				
4	27231		ZÁKLADY Z PROST BETONU dle situace, detailu oplocení SO 902 - oplocení areálu Hochtief	M3	3,902	1 905,85	7 436,63
	<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
5	33812		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON dle situace, detailu oplocení SO 902 - oplocení areálu Hochtief	M3	2,037	10 524,89	21 439,20
6	34212		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON dle situace, detailu oplocení SO 902 - oplocení areálu Hochtief	M3	10,187	9 065,23	92 347,50
	<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
7	76791		OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK	M2	90,550	65,30	5 912,92
8	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,136	12 675,96	1 723,93
	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
9	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	90,550	38,41	3 478,03
10	966845		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ dle situace SO 902 - oplocení areálu Hochtief	M	94,000	169,01	15 886,94

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
			<b>Vícepráce</b>			
			<b>Méněpráce</b>			
			<b>Méněpráce celkem</b>			<b>0,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Stavba:</b>	PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJ. - 2. ETAPA - ÚSEK RUDOLFOVSKÁ - VRBENSKÁ	
<b>Objekt:</b>	DIO	Dopravně inženýrské opatření
<b>Rozpočet:</b>	DIO	Dopravně inženýrské opatření

<b>Objednatel:</b>	STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Ing. František Stráský - Atelier SIS
<b>Zhotovitel:</b>	

Základní cena:

<b>Cena - celkem:</b>	<b>169 296,58 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>35 552,28 Kč</b>
<b>Cena s daní:</b>	<b>204 848,86 Kč</b>

Z toho rozhodující hmoty:  
Měrné jednotky:  
Počet měrných jednotek:  
Náklad na měrnou jedn.:

<b>Vypracoval zadání:</b>	<b>Vypracoval nabídku:</b>
<b>Datum zadání:</b>	<b>Datum vypracování nabídky:</b>

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA - ÚSEK 2.2  
 Objekt: DIO Dopravně inženýrské opatření  
 Rozpočet: DIO Dopravně inženýrské opatření

HSV - 9 - Ostatní konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J. cena [Kč]	Celkem [Kč]
1	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL. FÓLIE TŘ 1-DOD, MONT, DEMONT - ve všech případech nákup dopravních značek, sloupků, patek - ve všech etapách stavby podle příslušných schema - největší počet značek potřebných současně STAVENÍŠTĚ - JEDNOTLIVÉ ETAPY B1 Zákaz vjezdu 5 E12 Text 4 Z2 Zábrana 7 Z4 Vodičí deska 10 B26 Konec všech zákazů 2 A10 Světelné signály 2 A15 Práce 2 B20a Nejvyšší dovolená rychlost 2 C4a,b Příkladovaný směr objíždění 2 B28 Zákaz zastavení 4 IP10a Slepá pozemní komunikace 2 IP10b Návěst před slepou 4 IP22 Změna místní úpravy 3 B24a,b Zákaz odbočování 2  Celkem 51	KUS	51,00	2 417,58	123 296,58

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157 V Č. BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA - ÚSEK 2.2
Objekt: DIO	Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: DIO	Dopravně inženýrské opatření

HSV - 9                      - Ostatní konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J. cena [Kč]	Celkem [Kč]
2	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA-PRONÁJEM A MONTÁŽ - pronájem SSZ (240 dní) - ve všech etapách stavby podle příslušných schema - největší počet potřebných současně	KUS	1,00	46 000,00	46 000,00

Celkem za rozpočet:

169 296,58