



KUJCP018G60F

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/673/15

číslo smlouvy zhotovitele: 10/2015

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I. 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., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300  
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**Mgr. Jiří Zimola**, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:  
**Ing. Luboš Průcha**, pověřený vedením odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720201

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn jednat:  
**Mgr. Martin Ujhelyi**, investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720254, 775 863 296

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn(a):

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
se sídlem: Nemanická 10/2133, 370 10 České Budějovice  
zastoupena: **Ing. Janem Štichou**, ředitelem organizace, tel. č. 387 021 010  
IČ: 709 71 641  
(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel: Jihočeská stavební spol. s r. o.**  
se sídlem: Rudolfovska 202/88, 370 01 České Budějovice  
IČ: 280 66 839  
DIČ: CZ280 66 839  
Bankovní spojení: ČSOB Č. Budějovice  
Číslo účtu: 214861068/0300  
zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích v odd. C., ve vložce č. 15255  
Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**Filip Kolář**, jednatel spol. s r.o., tel. č. 603 522 340

Odpovědný geodet: Ing. Vladimír Berka tel. č. 604 971 740

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Michal Jarka, tel. č. 775 583 402

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Filip Kolář, jednatel spol. s r.o., tel. č. 603 522 340

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Filip Kolář, jednatel spol. s r.o., tel. č. 603 522 340

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

### Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29. 9. 2015 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

#### „Oprava propustků na území Jihočeského kraje“

### II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje zavazuje k provedení díla:

#### „Oprava propustků na území Jihočeského kraje“

kteřé sestává z následujících dílčích částí

| Číslo zakázky   | Číslo silnice objekt | Název díla   | Právní vztah |
|-----------------|----------------------|--|--------------|
| <b>PROPUSTY</b> |                      |  |              |
| 1.              | III/1472             | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 H.Kněžeklady, km 6,082 | ČB           |
|                 | III/1472             | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 H.Kněžeklady, km 6,309 | ČB           |
|                 | III/1472             | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 Pořežany, km 7,808     | ČB           |
| 2.              | II/122               | Rekonstrukce propustku pod silnicí II/122, km 41,558               | ČB           |
|                 | II/145               | Rekonstrukce propustku pod silnicí II/145 Suchá, km 88,243         | ČB           |
| 4.              | III/16316            | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 P. Výtoň, km 0,800    | ČK           |
|                 | III/16316            | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 P. Výtoň, km 2,500    | ČK           |

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla 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.
3. Místo stavby: komunikace II. a III. třídy na území Jihočeského kraje.
4. 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.

5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
7. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

### **III. Doba plnění**

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště: do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak. Zahájení stavebních prací: po převzetí staveniště.
  - b) Termín dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 30 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Lhůta podle písm. a) a b) počíná běžet dnem následujícím po skutečnosti rozhodné pro její počátek.

2. 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 stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

### **IV. Cena za dílo**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

| Číslo<br>části<br>stavby | Číslo<br>silnice<br>objektu | Název práce  | Závod     | Cena za dílo (bez<br>DPH) | Cena za dílo za<br>celou stavbu (bez<br>DPH) |
|--------------------------|-----------------------------|--|-----------|---------------------------|--|
| <b>PROPUSTY</b>          |                             |  | <b>ČB</b> |                           |  |
| 1.                       | III/1472                    | Rekonstrukce propustku pod silnicí<br>III/1472 H. Kněžeklady, km 6,082 | ČB        | 205 891                   | 531 147                                      |
|                          | III/1472                    | Rekonstrukce propustku pod silnicí<br>III/1472 H. Kněžeklady, km 6,309 | ČB        | 172 368                   |  |
|                          | III/1472                    | Rekonstrukce propustku pod silnicí<br>III/1472 Pořežany, km 7,808      | ČB        | 152 888                   |  |
| 2.                       | II/122                      | Rekonstrukce propustku pod silnicí<br>II/122, km 41,558                | ČB        | 262 299                   | 540 869                                      |
|                          | II/145                      | Rekonstrukce propustku pod silnicí<br>II/145 Suchá, km 88,243          | ČB        | 278 570                   |  |
| 4.                       | III/16316                   | Rekonstrukce propustku pod silnicí<br>III/16316 P. Výtoň, km 0,800     | ČK        | 145 873                   | 311 358                                      |
|                          | III/16316                   | Rekonstrukce propustku pod silnicí<br>III/16316 P. Výtoň, km 2, 500    | ČK        | 165 485                   |  |
| <b>Celkem</b>            |                             |  |           |                           | <b>1 383 374 Kč</b>                          |

Celkem za části 1.), 2.), 4.) bez DPH **1 383 374 Kč**

DPH 21 % **290 509 Kč**

**Celkem včetně DPH 1 673 883 Kč**

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 zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Zhotovitel je srozuměn s tím, že o provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná za objednatele jednat ve věci provádění stavby.

3. Změna sjednané ceny je možná pouze

a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

b) 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. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

5.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacího řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle nabídkového rozpočtu, a pokud v něm položky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, nesmí překročit jednotkové ceny podle cenové soustavy, ve které byla zpracována nabídka, a to pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Méněpráce budou oceněny takto:

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.

5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních 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 odstavci 1.

## 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), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních 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 zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno 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 dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad 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, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Veškeré položky stavebního rozpočtu (včetně tzv. „provizorních položek“), kde jsou jako měrné jednotky uvedeny KČ, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel vykalkuluje 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 (timesheet) a výkazu použitého materiálu (nepostačí pouhé předložení případných subdodavatelských faktur). Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

## 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 § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 ke zhotovení 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 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., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího 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 osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. 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, technických podmínek, technických

- kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštních technických kvalitativních podmínek, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni 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 předstihem 3 pracovních dnů. 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 v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního 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 objednatel 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 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.
  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 nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
  17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
  18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele 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 podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
  20. 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.

21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů realizačního týmu, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky na předmět plnění podle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví členové realizačního týmu musí splňovat stejné (původní) požadavky na kvalifikovaného člena realizačního týmu.
23. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. 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 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 protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektové dokumentace pro provádění stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
7. 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 a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, 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**

1. 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 a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad 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 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 podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad 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 přizvat, 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 nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, 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; po 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 kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace 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 pro 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 kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

## **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců.

2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. 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 dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápisu 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 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
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 podle 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 čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:

a) Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem

2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a ZVZ.
3. Pokud jsou 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.
4. 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.
5. 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 (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
6. 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 (podle zákona č. 309/2006 Sb.).

7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů 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.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisejí s realizací projektu a jeho financováním (způsobem podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění), na jednom místě. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy ČR lhůtu delší, než je lhůta stanovená ve výše citovaném článku nařízení, bude postupováno podle předpisů ČR. Lhůta se začíná počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za projekt. Zhotovitel se dále zavazuje veškeré dokumenty související s realizací díla označit logem poskytovatele dotace – viz publicita projektu.

### **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. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

### **XII. Smluvní pokuty**

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000 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 **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. V případě, že příčinou vady předávaného díla nebo vady projevené v záruční lhůtě je nedodržení postupu zhotovitele stanoveného platnými technickými normami, technickými podmínkami, technickými kvalitativními podmínkami vydanými MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každou takovou vadu.
5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.

7. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

### XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel předkládá smlouvu (osvědčení) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši 1 000 000,- Kč.
3. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
4. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, 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 objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
5. 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 (podle požadavku objednatele).
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady Jihočeského kraje č.1019/2015/RK-72 ze dne 8.10.2015.

č.1055/2015/RK-73 ZE DNE 22.10.2015  
OPRAVILA

V Českých Budějovicích dne

za objednatele: 26-10-2015

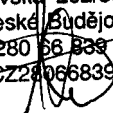
V Českých Budějovicích dne 12. 10. 2015

za zhotovitele:

  
Mgr. Jiří Zimela  
hejtman Jihočeského kraje  


Jihočeská stavební spol. s r.o.

Rudolfovská 202/88  
371 36 České Budějovice  
IČO: 280 66 839  
DIČ: CZ22066839

  
Filip Kolář, jednatel spol. s r.o.  
Jihočeská stavební spol. s r.o.

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: "Oprava propustků na území Jihočeského kraje "

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel: Jihočeská stavební spol. s r.o.

Datum: 29. 9. 2015

| ČÁST | Číslo silnice objektu | Popis | závod | Cena jednotlivě bez DPH | Cena za část v Kč bez DPH |
|------|-----------------------|-------|-------|-------------------------|---------------------------|
|      |                       | 2     | 3     | 4                       | 5                         |

|   |           |  |    |         |         |
|---|-----------|--|----|---------|---------|
| 1 | III/1472  | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 H.Kněžeklady, km 6,082 | ČB | 205 891 | 531 147 |
|   |           | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 H.Kněžeklady, km 6,309 |    | 172 368 |         |
|   |           | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 Pořežany, km 7,808     |    | 152 888 |         |
| 2 | II/122    | Rekonstrukce propustku pod silnicí II/122, km 41,558               | ČB | 262 300 | 540 869 |
|   | II/145    | Rekonstrukce propustku pod silnicí II/145 Suchá, km 88,243         |    | 278 569 |         |
| 4 | III/16316 | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 P.Výtoň, km 0,800     | ČK | 145 873 | 311 358 |
|   |           | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 P.Výtoň, km 2,500     |    | 165 485 |         |

CELKEM ZA ČÁSTI 1.), 2.), 4.)..... BEZ DPH 1 383 374

DPH 290 509

STAVBA ZA ČÁSTI 1.), 2.), 4.) CELKEM .....S DPH 1 673 883

**Jihočeská stavební spol. s r.o.**

Rudolfovská 202/88  
371 36 České Budějovice  
IČO: 280 66 899  
DIČ: CZ28066839

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 Horní Kněžeklady, km 6,062

|          |        |       |     |     |                         |      |         | Práce provedené (množství jednotek)   |           |           |   |  |                                     |            |           |
|----------|--------|-------|-----|-----|-------------------------|------|---------|---|-----------|-----------|---|--|-------------------------------------|------------|-----------|
| III/1472 | SO 101 | 6,062 | 9,0 | 1,5 | m <sup>3</sup>          | 1,1  | 113 335 | odstranění krytu vozovek a chodníků z asfalt.<br>pojivem s odvozem do 8 km<br>5*1,5*0,15=1,125                    | 528 Kč    | 594 Kč    |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 2,3  | 113 325 | odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva<br>nestmeleného s odvozem do 8 km<br>5*1,5*0,3=2,25                   | 300 Kč    | 675 Kč    |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 1,5  | 12 273  | odkopávky a prokopávky obecné tř. I<br>odkopávka stávajících krajnic-zemina pon.na místě<br>5*0,3*0,5*2=1,5       | 112 Kč    | 168 Kč    |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 11,5 | 132 73  | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž.<br>zemina ponechaná na místě pro obsyp<br>(9*0,4*0,95)+(9*1,5*0,2)=11,52 | 240 Kč    | 2 765 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 9,5  | 132 735 | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž.<br>odvoz přebytečné zeminy do 8 km<br>(9*1,5*0,5)+(9*1,5*0,2)=9,45       | 317 Kč    | 2 996 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 0,5  | 17310   | zemní krajnice a dosypávky se zhuťněním<br>1,5*0,3*0,5*2=0,45   | 182 Kč    | 82 Kč     |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 11,5 | 175 11  | obsyp potrubí a objektů zeminou se zhuťněním<br>(9*0,4*0,95)+(9*1,5*0,6)=11,52                                    | 187 Kč    | 2 154 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | ks                      | 1,0  | 2 730   | pomoc práce zřízení nebo zajištění ochrany inž.sítí<br>(náklady na vytyčení a ochranu stáv.inž.sítí)<br>1         | 750 Kč    | 750 Kč    |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 2,0  | 451 313 | suchý hubený beton tl. 150 mm 12/15-XO<br>lože propustku<br>9*1,5*0,15=2,025                                      | 2 350 Kč  | 4 759 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 4,7  | 451 313 | podkladní beton tl.200 mm C25/30-XA1<br>lože propustku<br>9*1,5*0,35=4,725  | 2 850 Kč  | 13 466 Kč |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 1,2  | 451 313 | lože dlažeb tl.100 mm C16/20-nXF1 sklon z 10%<br>12*0,1=1,2   | 2 680 Kč  | 3 216 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 4,9  | 899 524 | obetonování rour tl.150 mm C25/30-XF3<br>(9*1,1*0,95)-4,52=4,885  | 2 820 Kč  | 13 776 Kč |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | t                       | 0,2  | 421 365 | kari síť<br>0,2   | 20 000 Kč | 4 000 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 3,6  | 465 512 | dlažby z lomového kamene do betonu<br>u vtoků a výtoku<br>12*0,3=3,6  | 4 810 Kč  | 17 316 Kč |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 2,3  | 567 303 | vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodrti<br>obnova konstrukce vozovky<br>5*1,5*0,3=2,25                           | 711 Kč    | 1 600 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>2</sup>          | 0,9  | 56 931  | zpevnění krajnic ze šterkodrti tl.do 50 mm<br>na nových krajnicích<br>1,5*0,3*2=0,9                               | 42 Kč     | 38 Kč     |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>2</sup>          | 7,5  | 572 213 | vrstvy pro obnovu,opravy-spojovací postřik<br>do 0,5 kg/m2<br>5*1,5=7,5   | 17 Kč     | 128 Kč    |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | t                       | 3,6  | 577 411 | vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu<br>obnova konstrukce vozovky<br>5*1,5*0,2*2,4=3,6                     | 2 200 Kč  | 7 920 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m                       | 8,0  | 911 322 | osazení ocelových svodidel NH4, stoj.po 4m<br>4*2=8   | 1 170 Kč  | 9 360 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m                       | 32,0 | 911 322 | výškový náběh krátký,dlouhý<br>2*16=32  | 1 250 Kč  | 40 000 Kč |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | ks                      | 10,0 | 91 238  | odrazky do svodidel<br>10   | 180 Kč    | 1 800 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m                       | 9,0  | 918 358 | propusty z ŽB trub DN 600 mm<br>uložení včetně dodání<br>9  | 3 950 Kč  | 35 550 Kč |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m                       | 10,0 | 919 113 | řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm<br>příčné profiznutí krytu vozovky v místě výkopu<br>5*2=10          | 169 Kč    | 1 690 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m                       | 10,0 | 919 132 | řezání bet. konstrukcí tl. do 100 mm<br>seřiznutí konce trub dle sklonu svahu<br>10                               | 300 Kč    | 3 000 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m                       | 12,0 | 935 212 | přikopové žlaby z bet.šířka do 600 mm<br>s uložením do betonu<br>12   | 420 Kč    | 5 040 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m <sup>3</sup>          | 3,3  | 966 155 | bourání konstrukcí z prostého betonu s odvozem<br>do 8 km-žela stáv.propustku<br>(2,3*0,6*1,2)*2=3,312            | 3 140 Kč  | 10 400 Kč |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | m                       | 8,5  | 966 346 | bourání propustů z trub DN do 400 mm<br>8,5   | 900 Kč    | 7 650 Kč  |   |  |                                     |            |           |
|          |        |       |     |     | SO 101 celkem           |      |         |   |           |           |   |  |                                     | 190 891 Kč |           |
|          |        |       |     |     | doplňující údaje        |      |         |   |           | KPL       | 1 |  | DIO ( pronájem, montáž a demontáž ) | 15 000 Kč  | 15 000 Kč |
|          |        |       |     |     | Doplňující údaje celkem |      |         |   |           |           |   |  |                                     |            | 15 000 Kč |

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 Horní Kněžeklady, km 6,062 celkem

205 891 Kč

termín realizace:  
délka realizace:  
TDS:

r.2015  
20 kalendářních dní  
Venuš František

Jihočeská stavební spol. s r. o.

Rudolfovská 202/88  
371 36 České Budějovice  
IČO: 280 66 839  
DIČ: CZ28066839

číslo účtu

249 128 Kč

**Poznámka :**

- \* ACO 11, ČSN EN 13108-1
- \* Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- \* Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- \* Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- \* U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- \* **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- \* **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- \* **Kontaktní osoba :** Nachtigal Petr, 606 633 836
- \* přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - vzdálenost do 8 km
- \* Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- \* Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice





**Poznámka :**

- \* ACO 11, ČSN EN 13108-1
- \* Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- \* Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- \* Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- \* U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- \* **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- \* **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- \* Kontaktní osoba : Nachtigal Petr, 606 633 836
- \* přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - vzdálenost do 8 km
- \* Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- \* Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rakonstrukce propustku pod silnicí III/1472 Pořežany, km 7,808

| SO       | km     | úsek  | výška | šířka | množství                | popis   | 100 Kč  | 200 Kč    |           |     |   |                                     |            |           |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------------------------|---------|---|-----------|-----------|-----|---|-------------------------------------|------------|-----------|
| III/1472 | SO 101 | 7,808 | 8,0   | 1,5   | 0,8                     | 113 335 | odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km<br>5,3*1,5*0,1=0,795                  | 528 Kč    | 420 Kč    |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 1,9                     | 113 325 | odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km<br>5,3*1,5*0,3=1,908               | 300 Kč    | 572 Kč    |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 0,3                     | 12 273  | odkopávky a prokopávky obecné tř. I odkopávka stávajících krajnic-zemina pon.na místě<br>(0,3*1,5*0,3)*2=0,27 | 112 Kč    | 30 Kč     |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 2,9                     | 132 73  | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. zemina poriechaná na místě pro obsyp<br>8*0,6*0,6=2,88               | 240 Kč    | 691 Kč    |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 6,0                     | 132 735 | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy do 8 km<br>8*1,5*0,5=6                       | 317 Kč    | 1 902 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 0,3                     | 17310   | zemní krajnice a dosypávky se zhutněním<br>(0,3*1,5*0,3)*2=0,27   | 182 Kč    | 7 070 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 2,9                     | 175 11  | obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním<br>8*0,6*0,6=2,88  | 187 Kč    | 7 070 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 1,0                     | 2 730   | pomoc práce zřízení nebo zajištění ochrany inž.sítí (náklady na vytýčení a ochranu stáv.inž.sítí)<br>1        | 750 Kč    | 750 Kč    |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 1,6                     | 421 325 | mostní nosné deskové konstrukce ze železobetonu C30/37<br>5,3*1,5*0,2=1,59                                    | 8 900 Kč  | 14 151 Kč |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 0,3                     | 421 365 | výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10505<br>0,3   | 25 100 Kč | 7 530 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 1,8                     | 451 313 | suchý hubený beton tl. 150 mm 12/15-XO<br>lože propustku<br>8*1,5*0,15=1,8                                    | 2 350 Kč  | 4 230 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 4,2                     | 451 313 | podkladní beton tl.200 mm C25/30-XA1<br>lože propustku<br>8*1,5*0,35=4,2                                      | 2 850 Kč  | 11 970 Kč |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 1,2                     | 451 313 | lože dlažeb tl.100 mm C16/20-nXF1 sklon z 10%<br>12*0,1=1,2   | 2 680 Kč  | 3 216 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 3,1                     | 899 524 | obetonování rour tl.150 mm C25/30-XF3<br>(8*0,9*0,75)-2,26=3,14   | 2 820 Kč  | 8 855 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 0,2                     | 421 365 | karí síť<br>0,2   | 20 000 Kč | 4 000 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 3,6                     | 465 512 | dlažby z lomového kamene do betonu u vtoků a výtoků<br>12*0,3=3,6   | 4 810 Kč  | 17 316 Kč |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 2,1                     | 567 303 | vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti<br>obnova konstrukce vozovky<br>5,3*1,5*0,3=2,067                    | 711 Kč    | 1 470 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 0,8                     | 567 303 | vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti<br>obnova konstrukce vozovky<br>5,3*1,5*0,1=0,795                    | 711 Kč    | 565 Kč    |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 0,9                     | 56 931  | zpevnění krajnic ze štěrkodrti tl.do 50 mm na nových krajnicích<br>1,5*0,3*2=0,9                              | 42 Kč     | 38 Kč     |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 8,0                     | 572 213 | vrstvy pro obnovu,opravy-spojovací postřik do 0,5 kg/m2<br>5,3*1,5=7,95                                       | 17 Kč     | 135 Kč    |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 3,8                     | 577 411 | vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu<br>obnova konstrukce vozovky<br>5,3*1,5*0,2*2,4=3,816             | 2 200 Kč  | 8 395 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 8,0                     | 918 346 | propusty z ŽB trub DN 400 mm<br>uložení včetně dodání<br>8  | 3 580 Kč  | 28 640 Kč |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 10,6                    | 919 113 | řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm<br>příčné profiznutí krytu vozovky v místě výkopu<br>5,3*2=10,6  | 169 Kč    | 1 791 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 4,0                     | 919 131 | řezání bet. konstrukcí tl. do 50 mm<br>seřiznutí konce trub dle sklonu svahu<br>4                             | 250 Kč    | 1 000 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 9,0                     | 935 212 | přikopové žláby z bet.šířka do 600 mm<br>s uložením do betonu<br>9  | 420 Kč    | 3 780 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | 7,0                     | 966 346 | bourání propustů z trub DN do 400 mm<br>7   | 900 Kč    | 6 300 Kč  |     |   |                                     |            |           |
|          |        |       |       |       | SO 101 celkem           |         |   |           |           |     |   |                                     | 141 888 Kč |           |
|          |        |       |       |       | doplňující údaje        |         |   |           |           | KPL | 1 | DIO ( pronájem, montáž a demontáž ) | 11 000 Kč  | 11 000 Kč |
|          |        |       |       |       | Doplňující údaje celkem |         |   |           |           |     |   |                                     |            | 11 000 Kč |

Rakonstrukce propustku pod silnicí III/1472 Pořežany, km 7,808 celkem

152 888 Kč  
včetně DPH 184 994 Kč

termín realizace: r.2015  
délka realizace: 20 kalendářních dní  
TDS: Venuš František

Jihočeská stavební spol. s r.o.  
Rudolfovská 202/88  
371 36 České Budějovice  
IČO: 280 66 859  
DIČ: CZ28066859

**Poznámka :**

- \* ACO 11, ČSN EN 13108-1
- \* Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- \* Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- \* Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- \* U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- \* Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- \* Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!
- \* Kontaktní osoba : Nachtigal Petr, 606 633 836
- \* přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - vzdálenost do 8 km
- \* Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- \* Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
 Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/122, km 41,558

| SO     | 101 | 41,558 | 11,0 | 2,3 |                                |      |         |  |           |           |   |  |                                     |           |                   |
|--------|-----|--------|------|-----|--------------------------------|------|---------|--|-----------|-----------|---|--|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| II/122 |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 1,8  | 113 335 | odstránění krytí vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km<br>7,8*2,3*0,1=1,794                 | 528 Kč    | 947 Kč    |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 5,4  | 113 325 | odstránění krytí voz. a chodníků z kameniva nestrmelého s odvozem do 8 km<br>7,8*2,3*0,3=5,382               | 300 Kč    | 1 615 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 1,2  | 12 273  | odkopávky a prokopávky obecné tř. I<br>odkopávka stávajících krajnic-zemina pon.na místě<br>4,6*0,5*0,5=1,15 | 112 Kč    | 129 Kč    |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 10,5 | 132 73  | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž.<br>zemina ponechaná na místě pro obsyp<br>11*1*0,95=10,45           | 240 Kč    | 2 508 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 6,1  | 132 735 | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž.<br>odvoz přebytečné zeminy do 8 km<br>11*1,3*0,55=6,05              | 317 Kč    | 1 918 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 1,2  | 17310   | zemní krajnice a dosypávky se ztuhnutím<br>4,6*0,5*0,5=1,15  | 182 Kč    | 209 Kč    |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 11,6 | 175 11  | obsyp potrubí a objektů zeminou se ztuhnutím<br>11*1*1,05=11,55  | 187 Kč    | 2 160 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | ks                             | 1,0  | 2 730   | pomoc práce zřízení nebo zajištění ochrany inž.stří (náklady na vytýčení a ochranu stáv.inž.stří)            | 750 Kč    | 750 Kč    |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 3,6  | 421 325 | mostní nosné deskové konstrukce ze železobetonu C30/37<br>7,8*2,3*0,2=3,688                                  | 8 900 Kč  | 31 933 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | t                              | 0,5  | 421 365 | výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10S05<br>0,5  | 25 100 Kč | 12 550 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 2,1  | 451 313 | suchý hubený beton tl. 150 mm 12/15-XO<br>lože propustku<br>11*1,3*0,15=2,145                                | 2 350 Kč  | 5 041 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 5,7  | 451 313 | podkladní beton tl.200 mm C25/30-XA1<br>lože propustku<br>11*1,3*0,4=5,72                                    | 2 850 Kč  | 16 302 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 1,0  | 451 313 | lože dlažeb tl.100 mm C16/20-nXF1<br>10*1*0,1=1  | 2 680 Kč  | 2 680 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 3,4  | 899 524 | obetonování rour tl.150 mm C25/30-XF3<br>(11*1,3*0,7)-6,6=3,41   | 2 820 Kč  | 9 616 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 4,4  | 899 524 | obetonování rour tl.150 mm C25/30-XF2<br>(11*1,3*0,45)-2=4,435   | 2 820 Kč  | 12 507 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | t                              | 0,2  | 421 365 | karí síť<br>0,2  | 20 000 Kč | 4 000 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 3,0  | 465 512 | dlažby z lomového kamene na MC<br>u vstoku a výstoku<br>10*1*0,3=3   | 4 810 Kč  | 14 430 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>3</sup>                 | 5,4  | 567 303 | vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodrtí<br>obnova konstrukce vozovky<br>7,8*2,3*0,3=5,382                   | 711 Kč    | 3 827 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>2</sup>                 | 0,7  | 56 931  | zpevnění krajnic ze šterkodrtí tl.do 50 mm<br>na nových krajnicích<br>4,6*0,5*0,3=0,69                       | 42 Kč     | 29 Kč     |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m <sup>2</sup>                 | 17,9 | 572 213 | vrstvy pro obnovu,opravy-spojovací postřik<br>do 0,5 kg/m2<br>7,8*2,3=17,94                                  | 17 Kč     | 305 Kč    |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | t                              | 7,8  | 577 411 | vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu<br>obnova konstrukce vozovky<br>7,8*2,3*0,18*2,4=7,75            | 2 200 Kč  | 17 050 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m                              | 6,0  | 911 112 | ocel.silniční zábradlí žár zink ponorem<br>2*3=6   | 2 550 Kč  | 15 300 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m                              | 11,0 | 91 836  | propusty z bet. trub DN 800 mm<br>uložení včetně dodání<br>11  | 5 300 Kč  | 58 300 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m                              | 15,6 | 919 113 | řezání asfalt. krytí vozovek v tl. do 150 mm<br>příčné prořiznutí krytí vozovky v místě výkopu<br>7,8*2=15,6 | 169 Kč    | 2 636 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m                              | 6,3  | 919 132 | řezání bet. konstrukcí tl. do 100 mm<br>seřiznutí konce trub díle sklonu svahu<br>2*3,24=6,28                | 300 Kč    | 1 884 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m                              | 12,0 | 935 212 | přikopové žlaby z bet.šířka do 600 mm<br>3+9=12  | 420 Kč    | 5 040 Kč  |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | m                              | 10,1 | 96 636  | bourání propustů z trub DN do 800 mm<br>10,1   | 2 340 Kč  | 23 634 Kč |   |  |                                     |           |                   |
|        |     |        |      |     | <b>SO 101 celkem</b>           |      |         |  |           |           |   |  |                                     |           | <b>247 300 Kč</b> |
|        |     |        |      |     | doplňující údaje               |      |         |  |           | KPL       | 1 |  | DIO ( pronájem, montáž a demontáž ) | 15 000 Kč | 15 000 Kč         |
|        |     |        |      |     | <b>Doplňující údaje celkem</b> |      |         |  |           |           |   |  |                                     |           | <b>15 000 Kč</b>  |

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/122 km 41,558 celkem

262 300 Kč  
 včetně DPH 317 382 Kč

termín realizace: r.2015  
 délka realizace: 20 kalendářních dnů  
 TDS: Venuš František

Jihočeská stavební spol. s r.o.  
 Rudolfovská 202/88  
 371 36 České Budějovice  
 IČO: 280 66 839  
 DIČ: CZ28066839

**Poznámka :**

- \* ACO 11, ČSN EN 13108-1
- \* Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- \* Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- \* Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- \* U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- \* **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- \* **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- \* Kontaktní osoba : Nachtigal Petr, 606 633 836
- \* přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - vzdálenost do 8 km
- \* Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- \* Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/145 Suchá, km 88,243

| SO     | Průběžný popis prací podle výkresové dokumentace | Množství | Jednotka | Průměrná cena Kč | Průměrná cena Kč        | Průměrná cena Kč |         |  |           |           |  |     |   |                                     |           |           |
|--------|--|----------|----------|------------------|-------------------------|------------------|---------|--|-----------|-----------|--|-----|---|-------------------------------------|-----------|-----------|
| II/145 | SO 101   | 88,243   | 12,5     | 2,3              | m <sup>3</sup>          | 1,8              | 113 335 | odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km<br>8*2,3*0,15=1,84               | 528 Kč    | 972 Kč    |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 5,5              | 113 325 | odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km<br>8*2,3*0,3=5,52             | 300 Kč    | 1 656 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 2,3              | 12 273  | odkopávky a prokopávky obecné tř.1 odkopávka stávajících krajnic-zemina pon.na místě<br>4,6*1*0,5=2,3    | 112 Kč    | 258 Kč    |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 9,2              | 132 73  | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. 1 nepaž. zemina ponechaná na místě pro obsyp<br>8*2,3*0,5=9,2            | 240 Kč    | 2 208 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 9,3              | 132 735 | hloubení rýh šířky do 2 m, paž. 1 nepaž. odvoz přebytečné zeminy do 8 km<br>13*1,3*0,55=9,295            | 317 Kč    | 2 947 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 1,0              | 17310   | zemní krajnice a dosypávky se ztuhnutím  | 182 Kč    | 182 Kč    |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 19,9             | 175 11  | obsyp potrubí a objektů zeminou se ztuhnutím<br>(13*1*1,15)+(13*2,3*0,5)-10=19,9                         | 187 Kč    | 3 721 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | ks                      | 1,0              | 2 730   | pomoc práce zřízení nebo zajištění ochrany inž.sítí (náklady na vytyčení a ochranu stáv.inž.sítí)        | 750 Kč    | 750 Kč    |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 2,5              | 451 313 | suchý hubený beton tl. 150 mm 12/15-XO<br>lože propustku<br>13*1,3*0,15=2,535                            | 2 350 Kč  | 5 957 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 6,8              | 451 313 | podkladní beton tl.200 mm C25/30-XA1<br>lože propustku<br>13*1,3*0,4=6,76                                | 2 850 Kč  | 19 266 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 1,2              | 451 313 | lože dlažeb tl.100 mm C16/20-nXF1  | 2 680 Kč  | 3 216 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 3,8              | 899 524 | obetonování rour tl.150 mm C25/30-XF3<br>(13*1,3*0,7)-8=3,73   | 2 820 Kč  | 10 801 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 5,6              | 899 524 | obetonování rour tl.150 mm C25/30-XF2<br>(13*1,3*0,45)-2=5,605   | 2 820 Kč  | 15 806 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | t                       | 0,3              | 421 365 | kari síť<br>0,3  | 20 000 Kč | 6 000 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 3,6              | 465 512 | dlažby z lomového kamene na MC<br>u vřtoku a výtoku<br>12*1*0,3=3,6                                      | 4 810 Kč  | 17 316 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 1,0              | 567 303 | vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodrti<br>obnova konstrukce vozovky                                    | 711 Kč    | 711 Kč    |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>2</sup>          | 2,3              | 56 931  | zpevnění krajnic ze šterkodrti tl.do 50 mm<br>na nových krajnicích<br>4,6*1*0,5=2,3                      | 42 Kč     | 97 Kč     |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>2</sup>          | 18,4             | 572 213 | vrstvy pro obnovu,opravy-spojovací postřik<br>do 0,5 kg/m2<br>8*2,3=18,4                                 | 17 Kč     | 313 Kč    |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | t                       | 8,0              | 577 411 | vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu<br>obnova konstrukce vozovky<br>8*2,3*0,18*2,4=7,95          | 2 200 Kč  | 17 490 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m                       | 8,0              | 911 112 | ocel.silniční zábradlí žár zink ponorem<br>2*4=8   | 2 550 Kč  | 20 400 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m                       | 13,0             | 91 836  | propusty z bet. trub DN 800 mm<br>uložení včetně dodání<br>13  | 5 510 Kč  | 71 630 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m                       | 16,0             | 919 113 | řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm<br>příčné prořiznutí krytu vozovky v místě výkopu<br>2*8=16 | 169 Kč    | 2 704 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m                       | 6,3              | 919 132 | řezání bet. konstrukcí tl. do 100 mm<br>seřiznutí konce trub dle sklonu svahu<br>2*3,24=6,28             | 300 Kč    | 1 884 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m                       | 12,0             | 935 212 | přikopové žlaby z bet.šířka do 600 mm<br>6*6=12  | 420 Kč    | 5 040 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m <sup>3</sup>          | 6,3              | 966 155 | bourání konstrukcí z prostého betonu s odvozem<br>do 8 km-čela stáv.propustku<br>(3*0,7*1,5)*2=6,3       | 3 140 Kč  | 19 782 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m                       | 12,1             | 96 636  | bourání propustů z trub DN do 800 mm<br>12,1   | 2 340 Kč  | 28 314 Kč |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | m                       | 5,0              | 966 811 | odstranění kovového zábradlí<br>u stávajícího propustku<br>5   | 230 Kč    | 1 150 Kč  |  |     |   |                                     |           |           |
|        |  |          |          |                  | SO 101 celkem           |                  |         |  |           |           |  |     |   | 260 569 Kč                          |           |           |
|        |  |          |          |                  | doplňující údaje        |                  |         |  |           |           |  | KPL | 1 | DIO ( pronájem, montáž a demontáž ) | 18 000 Kč | 18 000 Kč |
|        |  |          |          |                  | Doplňující údaje celkem |                  |         |  |           |           |  |     |   | 18 000 Kč                           |           |           |

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/145, km 88,243 celkem

278 569 Kč  
včetně DPH 337 089 Kč

termín realizace: r.2015  
délka realizace: 20 kalendářních dnů  
TDS: Bohdal Pavel

Jihočeská stavební spol. s r.o.  
Rudolfovská 200/88  
371 36 České Budějovice  
IČO: 280 66 619  
DIČ: CZ28066639

**Poznámka :**

- \* ACO 11, ČSN EN 13108-1
- \* Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- \* Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- \* Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- \* U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- \* **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- \* **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- \* Kontaktní osoba : Nachtigal Petr, 606 633 836
- \* přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - vzdálenost do 16 km
- \* Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- \* Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
**Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)**

**Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 Přední Výtoň, km 0,800**

| úsek                           | úroveň | km    | úsek | úroveň | km                   | popis práce včetně výpočtu množství |         |   |           |           |
|--------------------------------|--------|-------|------|--------|----------------------|-------------------------------------|---------|---|-----------|-----------|
| III/16316                      | SO 101 | 0,800 | 10,0 | 2,0    | m                    | 12,0                                | 919 113 | Řezání asfalt. krytu vozovek v tl.do 150mm<br>2*6=12,0m   | 169 Kč    | 2 028 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 1,5                                 | 113 135 | Odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt.<br>pojivem s odvozem do 8km<br>6*1,5*0,15+6*0,25*0,05*2=1,35+0,15=1,5m3                                 | 528 Kč    | 792 Kč    |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 1,8                                 | 113 325 | Odstranění krytu vozovek a chodníků z kameniva<br>nestmeleného s odvozem do 8km<br>6*1,5*0,2=1,8m3  | 300 Kč    | 540 Kč    |
|                                |        |       |      |        | m                    | 9,5                                 | 966 357 | Bourání propustku z trub DN do 500mm<br>9,5m  | 1 220 Kč  | 11 590 Kč |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 13,2                                | 132 735 | Hloubení rýh šířky do 2m, paží nepaží.<br>odvoz přebytečné zeminy<br>9,5*1,5*1,7+(patky)-(0,25*3,14*9,5)-(obsyp)=<br>24,225+1,688-1,864-10,8=13,219m3 | 390 Kč    | 5 155 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 10,8                                | 13 273  | Hloubení rýh šířky do 2m, paží nepaží.<br>zemina ponechaná na místě pro obsyp<br>0,25*1,05*9*2+0,45*9*1,5=4,725+6,075=10,8m3                          | 290 Kč    | 3 132 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 2,6                                 | 45 157  | Podkl.a výplň.vrstvy z kameniva lžezného<br>podklad pod bet.ložem propustku a dlažeb<br>8,5*1,5*0,2=2,55m3  | 890 Kč    | 2 270 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 1,7                                 | 461 314 | Patky z prostého betonu C25/30<br>patky dlažeb<br>1,5*0,75*0,75*2=1,688m3   | 3 110 Kč  | 5 250 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 1,7                                 | 451 313 | Podkl.a výplň.vrstvy z prostého bet. do C 16/20<br>uložení včetně dodání<br>8,5*1*0,2=1,7m3   | 2 780 Kč  | 4 726 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m                    | 10,0                                | 918 358 | Propusty z trub DN600<br>uložení včetně dodání<br>10,0m   | 2 400 Kč  | 24 000 Kč |
|                                |        |       |      |        | m                    | 3,8                                 | 919 131 | Řezání bet. nebo plast. konstrukcí tl. do 50 mm<br>seřiznutí konců trub podle sklonu svahu<br>0,6*3,14*2=3,768m                                       | 350 Kč    | 1 319 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 8,0                                 | 899 524 | Obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30<br>uložení včetně dodání<br>0,85*1,5*9-0,35*3,14*9=11,475-3,482=8,013m3                               | 2 820 Kč  | 22 597 Kč |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 10,8                                | 17 511  | Obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním<br>10,8m3  | 187 Kč    | 2 020 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 6,0                                 | 465 512 | Dlažby z lomového kamene na MC<br>u vtoků a výtoků, šikmá čela<br>2*5*0,3+1,5*2*0,5*2=3+3=6m3   | 5 210 Kč  | 31 260 Kč |
|                                |        |       |      |        | m3                   | 1,8                                 | 567 303 | Vrstvy pro obnovu a opr.ze štěrkodrti<br>obnova konstrukce vozovky<br>6*1,5*0,2=1,8m3   | 711 Kč    | 1 280 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m2                   | 12,0                                | 577 212 | Spojovací postřik do 0,5km/m2<br>6*2=12m2   | 17 Kč     | 204 Kč    |
|                                |        |       |      |        | t                    | 3,6                                 | 577 411 | Vrsty pro obnovu a opravu z asfalt.betonu<br>obnova konstrukce vozovky<br>6*1,5*0,15*2,4+6*0,5*0,05*2,4=3,24+0,36=3,6t                                | 2 200 Kč  | 7 920 Kč  |
|                                |        |       |      |        | m2                   | 1,0                                 | 56 931  | Zpevnění krajnice ze štěrkodrti tl.do 50mm<br>2,0*0,25*2=1,0m2  | 42 Kč     | 42 Kč     |
|                                |        |       |      |        | sou                  | 1,0                                 | 2 730   | Pomocné práce zřiz.nebo zajišť.ochranu inž.sítí<br>náklady na vytyčení a ochranu stáv.inž.sítí  | 750 Kč    | 750 Kč    |
|                                |        |       |      |        | <b>SO 101 celkem</b> |                                     |         |   |           |           |
|                                |        |       |      |        | doplňující údaje     | KPL                                 | 1       | DIO (pronájem, montáž a demontáž)   | 19 000 Kč | 19 000 Kč |
| <b>Doplňující údaje celkem</b> |        |       |      |        |                      |                                     |         |   |           |           |

**Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 Přední Výtoň, km 0,800 celkem**

**145 873 Kč**

**včetně DPH 176 507 Kč**

termín realizace: r.2015  
 délka realizace: 10 kalendářních dní  
 TDS: Jiří Němeček

**Jihočeská stavební spol. s r.o.**

Rudolfovská/202/88  
 371 36 České Budějovice  
 IČO: 280 66 839  
 DIČ: CZ28066839

**Poznámka:**

- \* Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- \* Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- \* U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- \* **Uvedený rozsah prací je předpokládaný pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- \* **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalifitativními podmínkami) !!**
- \* Kontaktní osoba p. Jiří Němeček, tel.602 838379
- \* Vytyčení inženýrských sítí zajišť dodavatel.
- \* Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajišť dodavatel



