



PODPŮŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
Směr budoucnost - cíl prosperita



KUJCP018KP7B

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/162/14

číslo smlouvy zhotovitele: 841/VZ/21/14

## 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(a) jednat:  
**Jiří Letovský, investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje**  
tel. č. 386720363

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

**Správa a údržba silnic JČK**  
se sídlem: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice  
jednající: **Ing. Jan Štícha, ředitel SÚS JČK, tel. č. 387 021 010**  
IČ: 70971641

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:

Modernizace silnice III/14322 České Budějovice – Dubné  
**Miroslav Straka, tel. č. 602 140 185**

Modernizace silnice III/14330 Šindlový Dvory  
**Miroslav Straka, tel. č. 602 140 185**

Modernizace silnice III/146 Lhotice - Lišov  
**Petr Nachtigal, tel. č. 606 633 836**

Modernizace silnice III/0341 Hlinsko - Dubičné  
**Miroslav Straka, tel. č. 602 140 185**

Modernizace silnice III/1556 Ševětín – hr. okr. JH  
**Petr Nachtigal, tel. č. 606 633 836**

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)



PODPORENO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
Směr budoucnost - cíl prosperita



**Zhotovitel:** společnost „STRABAG + EUROVIA – P6“

Vedoucí účastník společnosti: **STRABAG a.s.**

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

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. č.ú. 1100029040/5500

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl, vložka 7634

druhý účastník společnosti: **EUROVIA CS, a.s.**

Se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 1141380144/0100

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1561

Sdružených na základě smlouvy o společnosti č. 841/VZ/16/14 (u STRABAG a.s.) a č. 01/14/ČS (u EUROVIA CS, a.s.) ze dne 26.3.2014.

Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Vlastislav Šlajs, prokurista tel. č. 387 004 308

Ing. Jiří Pechlát, prokurista tel. č. 387 004 118

Ing. Zdeněk Novák, ředitel oblasti Čechy západ  
tel. č. 387 203 417

Odpovědný geodet: Ing. Anna Richterová tel. č. 387 412 387

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: Ing. Vlastimil Motlík tel. č. 602 495 227

Ing. Jan Gucko tel. č. 731 601 641

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Jan Michalec tel. č. 602 596 308

Zdeněk Slabý tel. č. 731 601 651

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Petr Tolar tel. č. 724 274 547

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

## Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14.4.2014 (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 „Modernizace komunikací II. a III. třídy (P6)“

## 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:



## „Modernizace komunikací II. a III. třídy (P6)“ – část 1 České Budějovice

které sestává z následujících dílčích úseků:

**Modernizace silnice III/14322 České Budějovice – Dubné**

**Modernizace silnice III/14330 Šindlový Dvory**

**Modernizace silnice II/146 Lhotice – Lišov**

**Modernizace silnice III/0341 Hlinsko – Dubičné**

**Modernizace silnice III/1556 Ševětín – hr. okr. JH**

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 staveniště, 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: okres České Budějovice
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 14 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
  - b) Termín předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 80 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.



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 převzaty 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:

celkem bez DPH	28 090 684,- Kč
DPH 21 %	5 899 044,- Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>33 989 727,- 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 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 nezávinný, 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 Katalogů popisů a směrných cen stavebních a



montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s., pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

### 5.3. 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.

### 5.4. 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). Pro projektové práce se pro timesheet použijí hodinové sazby dle ceníku UNIKA.

8. Faktura vystavená zhotovitelem bude označena logem poskytovatele dotace, názvem veřejné zakázky a číslem projektu. Číslo projektu (č. proj.: CZ.1.14/1.1.00/21.02622) bude uvedeno v textu faktury v části, která odkazuje na název veřejné zakázky.
9. 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 rúpis 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, 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 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 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 fota 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 zkušebního 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 projektu 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.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. 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 objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; 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) nezabavuje 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 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 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 objednatel 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 (reklamací) 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
  - b) Projektová dokumentace zpracovaná Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje.
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 objednatel 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. Stavba je spolufinancována z dotačních fondů EU (ROP NUTS II Jihozápad), proto je zhotovitel povinen respektovat podmínky z této skutečnosti vyplývající.
8. 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 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.



9. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu, který je určen v podmínkách o přidělení dotace z ROP NUTS II Jihozápad. Přesný vzhled takového označení předá po odsouhlasení poskytovatelem dotace objednatel zhotoviteli před vlastní instalací.
10. 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 do doby uplynutí tří let od uzavření operačního programu – tj. nejméně do konce roku 2025 dle č. 90 Nařízení (ES) 1083/2006. 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 **0,1 %** 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 nezbujuje 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. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. 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.



PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
Směr budoucnost - cíl prosperita



### XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
3. 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.
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 (podle požadavku objednatele).
5. 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.
6. 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.
7. Tato smlouva se vyhotovuje v 6 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 4 zhotovitel.

V Českých Budějovicích dne 25-08-2014

za objednatele:

Mgr. Jiří Zimola  
hejtmán Jihočeského kraje



V Českých Budějovicích dne

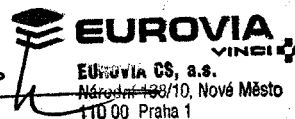
za zhotovitele

**STRABAG**  
Společnost „STRABAG + EUROVIA – P6“  
STRABAG a.s.  
NA BĚLIDLE 198/21  
CZ 0 150 00 PRAHA 5  
(70)

Ing. Vlastislav Šlajs  
prokurista

Ing. Jiří Pechlát  
prokurista

Ing. Zdeněk Novák  
ředitel oblasti Čechy západ, EUROVIA CS, a.s.  
na základě plné moci



**MODERNIZACE KOMUNIKACÍ II. A III. TŘÍDY (P6)**  
okres České Budějovice

Zvláštní příloha č. 5

**Povinná cenová příloha**

rekapitulace cen bez DPH

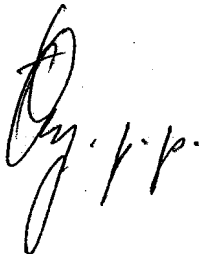
Modernizace silnice III/14322 České Budějovice - Dubné	3 249 645 Kč
Modernizace silnice III/14330 Šindlovy Dvory	2 492 788 Kč
Modernizace silnice II/146 Lhotice - Lišov	13 151 732 Kč
Modernizace silnice III/0341 Hlinsko - Dubičné	3 080 876 Kč
Modernizace silnice III/1556 Ševětín - h.o.JH	6 115 642 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>28 090 684 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>5 399 044 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>33 989 727 Kč</b>

Za zhotovitele:  
Společnost "STRABAG + EUROVIA - P6"

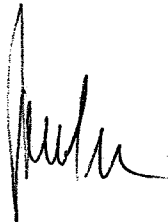
**STRABAG**

STRABAG a.s.  
NA BĚLIDLE 198/21  
CZ - 150 00 PRAHA 6  
(70)

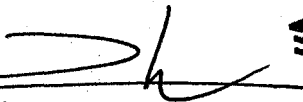
Ing. Vlastislav Šlajs  
prokurista



Ing. Jiří Pechlát  
prokurista



Ing. Zdeněk Novák  
ředitel oblasti Čechy západ, EUROVIA CS, a.s.  
na základě plné moci



 **EUROVIA**  
VINCI

EUROVIA CS, a.s.  
Národní 138/10, Nové Město  
110 00 Praha 1

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

Modernizace silnice III/14322 České Budějovice - Dubné

JKSO - 822 2 - komunikace - dle technické zprávy

č. silnice	objekt	stanice (km)	delka (km)	řada (m)	MJ	množství	spotřeba (kg)	popis úpravy (včetně výpočtu množství / T)	jednotková cena	celková cena
III/14322	SO 101	2,980 - 3,509	0,529	6,1	m2	3 226,90	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 529*6,1=3226,9	7,90 Kč	25 492,51 Kč
						3 226,90	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 529*6,1=3226,9	196,00 Kč	632 472,40 Kč
						64,54	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl. 20mm 529*6,1*0,02=64,538	663,00 Kč	42 788,89 Kč
						12,20	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6,1+6,1=12,2	55,00 Kč	671,00 Kč
						154,89	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 529*6,1*0,02*2,4=154,891	1 420,00 Kč	219 943,80 Kč
						317,40	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, š=0,3m 529*0,3*2=317,4	38,00 Kč	12 061,20 Kč
						20,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 20	196,00 Kč	3 920,00 Kč
						1 058,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 529*2=1058	7,75 Kč	8 199,50 Kč
<b>SO 101 celkem</b>										<b>945 549,10 Kč</b>
III/14322	SO 102	4,606 - 4,716	0,110	6,0 - 9,4	m2	836,00	572 223	spoj.postřik z emulze do 1,0 kg/m <sup>2</sup> 110*7,6=836	8,90 Kč	7 440,40 Kč
						836,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 110*7,6=836	196,00 Kč	163 856,00 Kč
						1,07	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl. 50mm (6*1+8,4*1+7*1)*0,05=1,07	513,00 Kč	548,91 Kč
						21,40	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6+8,4+7=21,4	55,00 Kč	1 177,00 Kč
						39,3984	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 108*7,6*0,02*2,4=39,3984	1 420,00 Kč	55 945,73 Kč
						820,80	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za strudena cem. a asf. do 250mm - s odv. 70 mm 108*7,6=820,8	184,00 Kč	151 027,20 Kč
						3	899 22	výšková úprava mlží 3	1 270,00 Kč	3 810,00 Kč
						2,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 2	196,00 Kč	392,00 Kč
<b>SO 102 celkem</b>										<b>385 902,24 Kč</b>
III/14322	SO 103	5,338 - 5,878	0,540	6,1	m2	3 294,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 540*6,1=3294	7,90 Kč	26 022,60 Kč
						3 294,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 540*6,1=3294	196,00 Kč	645 624,00 Kč
						65,88	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl. 20mm 540*6,1*0,02=65,88	663,00 Kč	43 678,44 Kč
						12,20	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6,1+6,1=12,2	55,00 Kč	671,00 Kč
						158,112	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 540*6,1*0,02*2,4=158,112	1 420,00 Kč	224 519,04 Kč
						324,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, š=0,3m 540*0,3*2=324	38,00 Kč	12 312,00 Kč
						22,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 22	196,00 Kč	4 312,00 Kč
						1 080,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 540*2=1080	7,75 Kč	8 370,00 Kč
<b>SO 103 celkem</b>										<b>965 509,08 Kč</b>
III/14322	SO 104	5,915 - 6,365	0,450	5,3 - 6,1	m2	2 565,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 450*5,7=2565	7,90 Kč	20 263,50 Kč
						2 565,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 450*5,7=2565	196,00 Kč	502 740,00 Kč
						51,30	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl. 20mm 450*5,7*0,02=51,3	663,00 Kč	34 011,90 Kč
						12,20	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6,1+6,1=12,2	55,00 Kč	671,00 Kč
						123,12	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 450*5,7*0,02*2,4=123,12	1 420,00 Kč	174 830,40 Kč
						270,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, š=0,3m 450*0,3*2=270	38,00 Kč	10 260,00 Kč
						4,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 4	196,00 Kč	784,00 Kč
						900,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 450*2=900	7,75 Kč	6 975,00 Kč
<b>SO 104 celkem</b>										<b>750 535,80 Kč</b>
III/14322	SO 105	7,398 - 7,438	0,040	7,0 - 10,0	m2	340,00	572 223	spoj.postřik z emulze do 1,0 kg/m <sup>2</sup> 40*8,5=340	10,50 Kč	3 570,00 Kč
						340,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 40*8,5=340	196,00 Kč	66 640,00 Kč
						0,85	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl. 50mm (7*1+10*1)*0,05=0,85	513,00 Kč	436,05 Kč
						17,00	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 7+10=17	55,00 Kč	935,00 Kč
						15,504	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 38*8,5*0,02*2,4=15,504	1 420,00 Kč	22 015,68 Kč
						323,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za strudena cem. a asf. do 250mm - s odv. 60 mm 38*8,5=323	184,00 Kč	59 432,00 Kč
						80,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 40*2=80	7,75 Kč	620,00 Kč
						<b>SO 105 celkem</b>				
vedlejší a ostatní náklady					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	29 500,00 Kč	29 500,00 Kč
					ks	1		pamětní deska (plast imitace bronzu)	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
					ks	1		billboard	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
<b>vedlejší a ostatní náklady celkem</b>										<b>48 500,00 Kč</b>
<b>Modernizace silnice III/14322 České Budějovice - Dubné</b>										<b>3 249 644,95 Kč</b>
										<b>včetně DPH 3 932 070,39 Kč</b>

Poznámka:

- Uvedený rozsah prací je předpokládaný, fakturováno bude dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TD ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- Tloušťka obrusné vrstvy bude kontrolována přepočtem na množství spotřebovaných obalovaných drátů, s nulovou tolerancí.

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

Modernizace silnice III/14330 Šindlův Dvory  
JKSO - 822 2 - komunikace - dle technické zprávy

č. silnice	objekt	stanoviště a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	M/J	množství	číslo položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena					
III/14330	SO 101	1,871 - 2,536  Šindlův Dvory  KN p.č. 939/1 KÚ Litvinovice	0,665	6,2 - 8,0	m2	9 352,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 1,0 kg/m <sup>2</sup> (271*6,3+60*7,8+120*8+214*7,2)*2=9352,2	8,90 Kč	83 234,58 Kč					
					m2	4 676,10	574 132	obrus.vrstva ACO 11+, tl.40mm 271*6,3+60*7,8+120*8+214*7,2=4676,1	168,00 Kč	785 584,80 Kč					
					m2	4 662,60	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za strudena cem. a asf. do 250mm-s odv. 70mm 270*6,3+60*7,8+120*8+213*7,2=4662,60	184,00 Kč	857 918,40 Kč					
					t	224,4528	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm (271*6,3+60*7,8+120*8+214*7,2)*0,02*2,4=224,4528	1 420,00 Kč	318 722,98 Kč					
					m3	0,54	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.40mm (6,3+7,2)*1*0,04=0,54	463,00 Kč	250,02 Kč					
					ks	2,00	89 711	vpust' kanalizační kompletní monolit beton, vč.eně zem. prací 2	9 500,00 Kč	19 000,00 Kč					
					m	270,00	935 212	přikop. žlaby z bet. šířka do 600 mm do bet. lože 50+40+70+110=270	425,00 Kč	114 750,00 Kč					
					m3	56,70	122 215	odkopávky a prokopávky obecně Tř 3 s odvozem do 8 km, včetně skládkového 270*0,6*0,35=56,7	225,00 Kč	12 757,50 Kč					
					m3	16,20	56 330	vozovkové vrstvy ze štěrku dří - podklad kom. ze ŠD 0 - 63 tl. 100mm (rigo) 270*0,6*0,1=16,2	760,00 Kč	12 312,00 Kč					
					ks	2,00	91 511	VDZ barvou hladké V 11a (autobusová zastávka žlutá barva - zřízení) 2	3 200,00 Kč	6 400,00 Kč					
					ks	14	899 22	výšková úprava mříží 14	1 270,00 Kč	17 780,00 Kč					
					ks	13	899 21	výšková úprava poklopů 13	1 270,00 Kč	16 510,00 Kč					
					ks	10	899 23	výšková úprava krycích hmců 10	970,00 Kč	9 700,00 Kč					
					m	101,10	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 7,8+6,3+12+15+15+45=101,1	55,00 Kč	5 560,50 Kč					
					ks	4,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 4	196,00 Kč	784,00 Kč					
					m	46		osazení lehkého acodrainu (100 mm) včetně zemních prací a přípojky 8x 10+5+4+6+4+6+5+6=46	3 850,00 Kč	177 100,00 Kč					
					m	1 603,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 660+663+280=1603	7,75 Kč	12 423,25 Kč					
					SO 101 celkem									2 450 788,03 Kč	
							vedlejší a ostatní náklady			KPL	1	DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	23 000,00 Kč	23 000,00 Kč	
										ks	1	pamětní deska (plast imitace bronzu)	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	
					ks	1	billboard	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč						
vedlejší a ostatní náklady celkem										42 000,00 Kč					
Modernizace silnice III/14330 Šindlův Dvory									2 492 788,03 Kč						
									včetně DPH	2 906 270,51 Kč					

Poznámka:

- 1) Uvedený rozsah prací je předpokládán, fakturováno bude dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TD ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- 2) Tloušťka obrusné vrstvy bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované obalované drtě, s nulovou tolerancí.



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

Modernizace silnice II/146 Lhotice - Lišov

JKSO - 822 2 - komunikace - dle technické zprávy

silnice	objekt	stanoviště popis úseku (km)	žaluzie (km)	úsek (km)	M	množství	poloz. DJSK2, SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství / T3)	jednotková cena	celková cena
II/146	SO 101	9,600 - 11,380 Lhotice - Kolný KN p.č. 2867/1 KÚ Lhotice u Č. Bud.  KÚ Kolný KN p.č. 2804/2	1,780	5,6	m2	12 968,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1780*5,6+1000*1,5*2=12968	7,90 Kč	102 447,20 Kč
					m2	9 968,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 1780*5,6=9968	196,00 Kč	1 953 728,00 Kč
					m2	3 000,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (sanace krajů) 1000*1,5*2=3000	194,00 Kč	582 000,00 Kč
					m3	199,36	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km, tl. 20 mm 1780*5,6*0,02=199,36	714,00 Kč	142 343,04 Kč
					m2	1 068,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, š=0,3m 1780*0,3*2=1068	38,00 Kč	40 584,00 Kč
					t	478,464	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonů I. tř., tl. 20 mm 1780*5,6*0,02*2,4=478,464	1 420,00 Kč	679 418,88 Kč
					m3	150,00	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km, tl. 50 mm (lokální sanace) 1000*1,5*2*0,05=150	564,00 Kč	84 600,00 Kč
					m	58,20	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 5,6+5,6+26*21=58,2	55,00 Kč	3 201,00 Kč
					ks	72,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 72	196,00 Kč	14 112,00 Kč
					m	3 560,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 1780*2=3560	7,75 Kč	27 590,00 Kč
SO 101 celkem										3 630 024,12 Kč
II/146	SO 102	11,530 - 15,783 Kolný - Levín KN p.č.2804/2 KÚ Kolný KN p.č.2804/2 KÚ Velechvín KN p.č.1674/1 KÚ Levín u Lišova	4,253	5,7 - 6,2	m2	27 318,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 4253*6+1200*1,5=27318	7,90 Kč	215 812,20 Kč
					m2	25 518,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 4253*6=25518	196,00 Kč	5 001 528,00 Kč
					m3	118,00	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km, tl. 50 mm (lokální sanace) (1200*1,5+580*1)*0,05=118	564,00 Kč	66 552,00 Kč
					m3	510,36	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km, tl. 20 mm 4253*6*0,02=510,36	714,00 Kč	364 397,04 Kč
					m	560,00		sanace příčných trhlin dle TP 115, TP 87 560	129,00 Kč	72 240,00 Kč
					m2	2 360,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl. 50mm (lokální sanace) 1200*1,5+560*1=2360	194,00 Kč	457 840,00 Kč
					t	1 224,864	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonů I. tř., tl. 20 mm 4253*6*0,02*2,4=1224,864	1 420,00 Kč	1 739 306,88 Kč
					m2	2 651,80	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, š=0,3m 4253*0,3*2=2551,8	38,00 Kč	96 968,40 Kč
					m	12,40	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6,2+6,2=12,4	55,00 Kč	682,00 Kč
					ks	210,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 210	196,00 Kč	41 160,00 Kč
m	8 506,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 4253*2=8506	7,75 Kč	65 921,50 Kč					
SO 102 celkem										8 122 408,02 Kč
II/146	SO 103	16,012 - 16,162 Levín KN p.č.1674/1 KÚ Levín u Lišova	0,150	5,8	m2	922,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 150*5,8+20*2+6*2=922	7,90 Kč	7 283,80 Kč
					m2	870,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+, tl.40mm 150*5,8=870	168,00 Kč	146 160,00 Kč
					m3	17,40	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 20km, tl. 20 mm 150*5,8*0,02=17,4	747,00 Kč	12 997,80 Kč
					m3	2,60	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 20km, tl. 50 mm (lokální sanace) (20*2+6*2)*0,05=2,6	564,00 Kč	1 466,40 Kč
					t	62,64	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonů I. tř., tl. 30 mm 150*5,8*0,03*2,4=62,64	1 420,00 Kč	88 948,80 Kč
					m2	90,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, š=0,3m 150*0,3*2=90	38,00 Kč	3 420,00 Kč
					m2	52,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (lokální sanace) 20*2+6*2=52	194,00 Kč	10 088,00 Kč
					m	6,20	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6,2	55,00 Kč	341,00 Kč
					ks	6,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 6	196,00 Kč	1 176,00 Kč
					m	300,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 150*2=300	7,75 Kč	2 325,00 Kč
SO 103 celkem										274 206,80 Kč
II/146	SO 104	16,162 - 16,352 Levín KN p.č.1674/1 KÚ Levín u Lišova	0,190	6	m2	1 140,00	572 223	spoj.postřik z emulze do 1 kg/m2 190*6=1140	8,90 Kč	10 146,00 Kč
					m2	1 140,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+, tl.40mm 190*6=1140	168,00 Kč	191 520,00 Kč
					m2	1 140,00	567 554	obnova a opr. cyklů s repro. za studena cem. a asf. do 250mm- s odv. 50mm 190*6=1140	184,00 Kč	209 760,00 Kč
					t	54,72	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonů I. tř., tl. 20 mm 190*6*0,02*2,4=54,72	1 420,00 Kč	77 702,40 Kč
					m	380,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 190*2=380	7,75 Kč	2 945,00 Kč
SO 104 celkem										492 073,40 Kč
II/146	SO 105	16,352 - 16,682 Levín - Lišov KN p.č.1674/1 KÚ Levín u Lišova	0,330	5,8	m2	1 914,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 330*5,8=1914	7,90 Kč	15 120,60 Kč
					m2	1 914,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 330*5,8=1914	196,00 Kč	375 144,00 Kč
					m3	38,28	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 20km, tl. 20 mm 330*5,8*0,02=38,28	747,00 Kč	28 595,16 Kč
					t	91,872	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonů I. tř., tl. 20 mm 330*5,8*0,02*2,4=91,872	1 420,00 Kč	130 458,24 Kč
					m	5,80	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 5,8	55,00 Kč	319,00 Kč
					m2	198,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, š=0,3m 330*0,3*2=198	38,00 Kč	7 524,00 Kč
					ks	14,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 14	196,00 Kč	2 744,00 Kč
					m	660,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 330*2=660	7,75 Kč	5 115,00 Kč
SO 105 celkem										665 020,00 Kč
					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)		49 000,00 Kč	49 000,00 Kč

	ks	1	billboard	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
vedlejší a ostatní náklady celkem					68 000,00 Kč
Modernizace silnice II/146 Lhotice - Lišov					13 151 732,34 Kč
				včetně DPH	15 913 396,13 Kč

**Poznámka:**

- 1) Uvedený rozsah prací je předpokládán, fakturováno bude dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TD ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- 2) Tloušťka ohrubné vrstvy bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované obalované dřívě, s nulovou tolerancí.

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

Modernizace silnice III/0341 Hlinsko - Dubičné

JKSO - 822 2 - komunikace - díle technické zprávy

silnice	objekt	stanovený popis úseku (km)	delka (km)	šířka (m)	typ	množství	položka OTSKO-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství)	jednotková cena	celková cena
III/0341	SO 101	1,880 - 2,815 Hlinsko - Dubičné KN p.č.483 KU Hlinsko u Vráta KN p.č.119/1 KU Dubičné	0,935	5,5 - 6,0	m2	5 157,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 905*5,5+30*6=5157,5	7,90 Kč	40 744,25 Kč
					m2	5 157,50	574 142	obrus.vrstva ACO 16+ tl.50mm 905*5,5+30*6=5157,5	196,00 Kč	1 010 670,00 Kč
					t	306,37	577-411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 25 mm (905*5,5+27*6)*0,025*2,4=306,37	1 420,00 Kč	437 885,40 Kč
					m3	2,76	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do16km,tl.60mm (3*6+1*10+1*10*1+8*1)*0,06=2,76	604,00 Kč	1 667,04 Kč
					m	34,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6+10+10+8=34	55,00 Kč	1 870,00 Kč
					ks	2,00	899 21	výšková úprava podkopů 2	1 270,00 Kč	2 540,00 Kč
					ks	2,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 2	970,00 Kč	1 940,00 Kč
					ks	38,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 38	196,00 Kč	7 448,00 Kč
					m	1 870,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízen) 935*2=1870	7,75 Kč	14 492,50 Kč
					m2	561,00	56 961	zpev. krajnice z rec. mat. tl. do 50 mm 935*0,3*2=561	38,00 Kč	21 318,00 Kč
					SO 101 celkem					
III/0341	SO 102	2,815 - 2,870 Dubičné KN p.č.119/1 KU Dubičné	0,055	6	m2	330,00	572 223	spoj.postřik z emulze do 1,0 kg/m2 55*6=330	10,50 Kč	3 465,00 Kč
					m2	330,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+ tl.40mm 55*6=330	168,00 Kč	55 440,00 Kč
					t	15,84	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 55*6*0,02*2,4=15,84	1 420,00 Kč	22 492,80 Kč
					m2	330,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 250 mm - s odvozem 70 mm 55*6=330	184,00 Kč	60 720,00 Kč
					ks	1,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 1	970,00 Kč	970,00 Kč
					ks	1,00	899 22	výšková úprava mříží 1	1 270,00 Kč	1 270,00 Kč
					m	10,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6+4=10	55,00 Kč	550,00 Kč
SO 102 celkem									144 907,80 Kč	
III/0341	SO 103	3,170 - 3,470 Dubičné KN p.č.119/1 KU Dubičné	0,300	5,7 - 6,5	m2	1 890,00	572 223	spoj.postřik z emulze do 1,0 kg/m2 300*6,3=1890	8,90 Kč	16 821,00 Kč
					m2	1 890,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+ tl.40mm 300*6,3=1890	168,00 Kč	317 520,00 Kč
					t	90,72	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 300*6,3*0,02*2,4=90,72	1 420,00 Kč	128 822,40 Kč
					m2	1 890,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 250 mm - s odvozem 70 mm 300*6,3=1890	184,00 Kč	347 760,00 Kč
					ks	9,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 9	970,00 Kč	8 730,00 Kč
					ks	5,00	899 22	výšková úprava mříží 5	1 270,00 Kč	6 350,00 Kč
					ks	8,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 8	196,00 Kč	1 568,00 Kč
					m	400,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízen) 200*2=400	7,75 Kč	3 100,00 Kč
					m	26,30	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,3+10+5+5=26,3	55,00 Kč	1 446,50 Kč
SO 103 celkem									832 117,90 Kč	
III/0341	SO 104	3,470 - 3,785 Dubičné - Malé Dubičné KN p.č. 119/1 KN p.č.309/18, KU Dubičné (smlouva s Obcí Dubičné)	0,315	5,5 - 6,1	m2	1 890,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 315*6=1890	7,90 Kč	14 931,00 Kč
					m2	1 890,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+ tl.40mm 315*6=1890	168,00 Kč	317 520,00 Kč
					t	113,40	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 25 mm 315*6*0,025*2,4=113,4	1 420,00 Kč	161 028,00 Kč
					ks	14,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 14	196,00 Kč	2 744,00 Kč
					m	630,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízen) 315*2=630	7,75 Kč	4 882,50 Kč
					m2	315,00	56 961	zpev. krajnice z rec. mat. tl. do 50 mm 315*0,5*2=315	38,00 Kč	11 970,00 Kč
					SO 104 celkem					
vedlejší a ostatní náklady					KPL	1		DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	31 000,00 Kč	31 000,00 Kč
					ks	1		panělní deska (plast imitace bronzu)	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
					ks	1		billboard	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
vedlejší a ostatní náklady celkem									50 000,00 Kč	
Modernizace silnice III/0341 Hlinsko - Dubičné									3 080 876,39 Kč	
									včetně DPH	3 727 860,43 Kč

Poznámka:

- Uvedený rozsah prací je předpokládán, fakturováno bude dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TD ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- Tloušťka obrusné vrstvy bude kontrolována přepočtem na množství spotřebovaného obalovaného dřeva, s nulovou tolerancí.

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

Modernizace silnice III/1556 Ševětín - h.o.JH

JKSO - 822 2 - komunikace - dle technické zprávy

úsek	objekt	průměr (km)	delka (km)	šířka (m)	typ	množství	objemový D/S/K/S/P	popis úpravy (včetně výpočtu množství)	průměrná cena	celková cena
SO 101	Ševětín - Mazelov KN p.č. 804 KU Ševětín  smlouva s Obcí Ševětín	1,080 - 1,880	0,800	5,6 - 5,8	m	11,50	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,7+5,8=11,5	55,00 Kč	632,50 Kč
					m3	1,38	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.40mm (5,7*3+5,8*3)*0,04=1,38	563,00 Kč	776,94 Kč
					m2	4 560,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 800*5,7=4560	7,90 Kč	36 024,00 Kč
					t	271,548	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 25 mm 794*5,7*0,025*2,4=271,548	1 420,00 Kč	385 598,16 Kč
					m2	480,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 800*0,3*2=480	38,00 Kč	18 240,00 Kč
					ks	32,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 32	196,00 Kč	6 272,00 Kč
					m	1 600,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 800*2=1600	7,75 Kč	12 400,00 Kč
					m2	4 560,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 800*5,7=4560	168,00 Kč	766 080,00 Kč
<b>SO 101 celkem</b>									<b>1 226 023,60 Kč</b>	
SO 102	Ševětín - Mazelov KN p.č. 507/2 KU Mazelov  smlouva s Obcí Mazelov	2,179 - 2,575	0,396	5,6	m	11,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 2*5,6=11,2	55,00 Kč	616,00 Kč
					m3	1,34	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.40mm 2*5,6*3*0,04=1,344	563,00 Kč	756,67 Kč
					m2	2 217,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 396*5,6=2217,6	7,90 Kč	17 519,04 Kč
					t	131,04	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 25 mm 390*5,6*0,025*2,4=131,04	1 420,00 Kč	186 076,80 Kč
					m2	158,40	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,2m 396*0,2*2=158,4	38,00 Kč	6 019,20 Kč
					ks	16,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 16	196,00 Kč	3 136,00 Kč
					m	792,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 396*2=792	7,75 Kč	6 138,00 Kč
					m2	2 217,60	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 396*5,6=2217,6	168,00 Kč	372 556,80 Kč
<b>SO 102 celkem</b>									<b>592 818,51 Kč</b>	
SO 103	Ševětín - Mazelov KN p.č. 507/2 KU Mazelov  smlouva s Obcí Mazelov	2,654 - 2,803	0,149	5,5	m	11,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 2*5,5=11	55,00 Kč	605,00 Kč
					m3	1,32	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.40mm 2*5,5*3*0,04=1,32	563,00 Kč	743,16 Kč
					m2	819,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 149*5,5=819,5	7,90 Kč	6 474,05 Kč
					t	47,19	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 25 mm 143*5,5*0,025*2,4=47,19	1 420,00 Kč	67 009,80 Kč
					m2	59,60	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,2m 149*0,2*2=59,6	38,00 Kč	2 264,80 Kč
					ks	6,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 6	196,00 Kč	1 176,00 Kč
					m	298,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 149*2=298	7,75 Kč	2 309,50 Kč
					m2	819,50	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 149*5,5=819,5	168,00 Kč	137 676,00 Kč
<b>SO 103 celkem</b>									<b>218 258,31 Kč</b>	
III/1556	SO 104	3,026 - 3,214	0,188	5,4	m	10,80	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 2*5,4=10,8	55,00 Kč	594,00 Kč
					m3	13,80	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.40 (50)mm 2*5,4*3*0,04+(2*70+2,2*50)*0,05=13,796	563,00 Kč	7 767,15 Kč
					m2	250,00	574 142	ložná vrstva ACL16, tl.50mm 2*70+2,2*50=250	194,00 Kč	48 500,00 Kč
					m2	1 266,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 188*5,4+2*70+2,2*50=1265,2	7,90 Kč	9 995,08 Kč
					t	58,968	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 25 mm 182*5,4*0,025*2,4=58,968	1 420,00 Kč	83 734,56 Kč
					m2	75,20	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,2m 188*0,2*2=75,2	38,00 Kč	2 857,60 Kč
					ks	8,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 8	196,00 Kč	1 568,00 Kč
					m	376,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 188*2=376	7,75 Kč	2 914,00 Kč
<b>SO 104 celkem</b>									<b>328 483,99 Kč</b>	
III/1556	SO 105	3,214 - 3,550	0,336	5,4 - 6,5	m2	2 016,00	572 223	spoj.postřik z emulze do 1,0 kg/m2 336*6=2016	10,50 Kč	21 168,00 Kč
					m2	2 016,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 336*6=2016	168,00 Kč	338 688,00 Kč
					t	96,768	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 336*6*0,02*2,4=96,768	1 420,00 Kč	137 410,56 Kč
					m2	2 016,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za střídena cem. a asf. do 250 mm - s odvozem 70 mm 336*6=2016	184,00 Kč	370 944,00 Kč
					ks	3,00	899 23	výšková úprava krycích hrnců 3	970,00 Kč	2 910,00 Kč

					ks	3,00	899 22	výšková úprava mříží 5	1 270,00 Kč	3 810,00 Kč
					m	672,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřizení) 336*2=672	7,75 Kč	5 208,00 Kč
					m	12,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,5+8,5=12	55,00 Kč	660,00 Kč
<b>SO 105 celkem</b>										<b>880 798,56 Kč</b>
III/1556	SO 106	4,190 - 6,000	1,810	5,5 - 5,8	m	11,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,7+5,5=11,2	55,00 Kč	616,00 Kč
					m3	17,74	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.40 (50)mm (5,5*3+5,7*3)*0,04+(2*120+2,2*40)*0,05=17,744	563,00 Kč	9 989,87 Kč
					m2	328,00	574 142	ložná vrstva ACL16, tl.50mm 2*120+2,2*40=328	194,00 Kč	63 632,00 Kč
					m2	10 554,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1810*5,65+2*120+2,2*40=10554,5	7,90 Kč	83 380,55 Kč
					t	611,556	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 25 mm 1804*5,65*0,025*2,4=611,556	1 420,00 Kč	868 409,52 Kč
					m2	724,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,s=0,2m 1810*0,2*2=724	38,00 Kč	27 512,00 Kč
					ks	72,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 72	196,00 Kč	14 112,00 Kč
					m	3 620,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřizení) 1810*2=3620	7,75 Kč	28 055,00 Kč
					m2	10 226,50	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 1810*5,65=10226,5	168,00 Kč	1 718 052,00 Kč
					<b>SO 106 celkem</b>					
vedlejší a ostatní náklady					KPL	1		DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	36 500,00 Kč	36 500,00 Kč
					ks	1		pamětní deska (plast imitace bronzu)	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
					ks	1		billboard	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
<b>vedlejší a ostatní náklady celkem</b>										<b>55 500,00 Kč</b>

Modernizace silnice III/1556 Seveřín - h.s.JH

0715-110190

veřejné DPPH 7 399 326 71 Kč

Poznámka:

- 1) Uvedený rozsah prací je předpokládaný, fakturováno bude dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TD ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- 2) Tloušťka ohrubné vrstvy bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované obalované dřívě, s nulovou tolerancí.