



KUJCP01B6CZL

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/404/15**

číslo smlouvy zhotovitele:

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: ČNB, č. ú. 3009-3126231/0710
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Jiří Zimola, hejtman 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 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

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:

Oprava silnice III/15432 Olešnice – Buková
Petr Nachtigal, tel. č. 606 633 836
Oprava silnice III/1398, III/1397 Osek – průtah a Malá Turná – průtah
Daniel Čížek, tel. č. 724 029 906
Oprava silnice III/1398 Malá Turná – Velká Turná + průtah Turná
Daniel Čížek, tel. č. 724 029 906
Oprava silnice III/17014 Tažovice – Zvotoky – Hoslovice
Daniel Čížek, tel. č. 724 029 906
Oprava silnice III/1409 Cehnice – Čejetice
Daniel Čížek, tel. č. 724 029 906
Oprava silnice III/1374 vysílač Radimovice – Radimovice u Želče
Zbyněk Dařena, tel. č. 721 649 241
Oprava silnice III/12845 Dírná – Záříčí
Luděk Zasadil, tel. č. 724 039 851
Oprava silnice III/1233 Knížata – Radkov
Miloš David, tel. č. 606 633 829

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: **ROBSTAV stavby k.s.**
se sídlem: Muchova 240/6, 160 00 Praha 6- Dejvice
IČ: 27430774
DIČ: CZ27430774
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 35-6257230247/0100
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76014
Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Radek Kozák tel. č. 721 442 507

Odpovědný geodet: **Ing. Ivan Pyšek**

tel. č. 603 106 529

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. Radek Kozák**

tel. č. 721 442 507

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: **Ing. Zdeněk Herch**

tel. č. 604 430 677

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: **Ing. Petr Čechal**

tel. č. 777 664 930

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17. 8. 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 komunikací 2015 - SFDI 2“.

II. Předmět

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

„Oprava komunikací 2015 - SFDI 2“,

kteří sestává z následujících dílčích úseků:

Oprava silnice III/15432 Olešnice – Buková

Oprava silnice III/1398, III/1397 Osek – průtah a Malá Turná – průtah

Oprava silnice III/1398 Malá Turná – Velká Turná + průtah Turná

Oprava silnice III/17014 Tažovice – Zvotoky – Hoslovice

Oprava silnice III/1409 Cehnice – Čejetice

Oprava silnice III/1374 vysílač Radimovice – Radimovice u Želče

Oprava silnice III/12845 Dírná – Záříčí

Oprava silnice III/1233 Knížata – Radkov

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 koordinací a kompletačních činností celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: komunikace 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

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. Zahájení stavebních prací: po převzetí staveniště.
- b) Termín dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 35 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

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

1. 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.
2. 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.).

3. 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.
4. 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	27 646 321,00 Kč
DPH 21 %	5 805 727,00 Kč
Celkem včetně DPH	33 452 048,00 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 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 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.
5. Za podmínek uvedených v odst. 3 a 4 je zhotovitel povinen staveniště převzít. Pokud při převzetí staveniště nepředloží objednateli seznam obaloven pro každý typ asfaltové směsi použité pro zhotovení tohoto díla s uvedením adresy a vlastníka obalovny, objednatel si vyhrazuje právo zakázat zahájení stavebních prací do doby předložení tohoto seznamu, a to bez nároku zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla. Součástí seznamu obaloven bude rovněž zakres v mapovém podkladu, ve kterém bude uvedena dopravní trasa obalované směsi z obalovny na místo stavby, včetně uvedení vzdálenosti a času dojezdu, ze které bude zřejmé, že dodávka obalové směsi bude v souladu s příslušnými TP a TKP. Není-li zhotovitel vlastníkem obalovny, součástí seznamu bude rovněž kopie dokladu smluvního zajištění dodávky asfaltové směsi.
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 objednatel, 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 přijímacím 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 přijímacím 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 přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím 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 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 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 (zaměstnanci SFDI, 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 do doby uplynutí tří let od uzavření operačního programu – tj. nejméně do konce roku 2021 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 (újmou) 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 20 mil. 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. 874/2015/RK-69 ze dne 27. 8. 2015.

V Českých Budějovicích dne 21-09-2015

V Plzni dne 15.9.2015

za objednatele:

za zhotovitele:


.....
Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje

ROBSTAV stavby k.s.

Muchova 240/6
Dejvice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 ②

.....
Ing. Radek Kozák
člen představenstva RS Holding SE,
která je statutárním orgánem REMVIKO k.s.,
která je statutárním orgánem ROBSTAV stavby k.s.

Povinná cenová příloha

Oprava komunikací 2015 - SFDI - 2

rekapitulace cen bez DPH

Oprava silnice III/15432 Olešnice - Buková	5 951 470 Kč
Oprava silnice III/1398 a III/1397 Osek průtah a Malá Turná průtah	1 325 152 Kč
Oprava silnice III/1398 Malá Turná - Velká turná + průtah Velká Turná	3 721 767 Kč
Oprava silnice III/17014 Tažovice - Zvotoky - Hoslovice	6 727 845 Kč
Oprava silnice III/1409 Cehnice - Čejetice	2 662 261 Kč
Oprava silnice III/1374 vysílač Radimovice - Radimovice u Želče	2 284 259 Kč
Oprava silnice II/12845 Dírná - Zařící	1 414 906 Kč
Oprava silnice III/1233 Knížata - Radkov	3 558 661 Kč
CELKEM bez DPH	
DPH 21 %	
CELKEM s DPH	

Ing. Radek Kozák
 člen představenstva RS Holding SE,
 která je statutárním orgánem REMVIKO k.s.,
 která je statutárním orgánem ROBSTAV stavby k.s.

razítko a podpis oprávněného zástupce
ROBSTAV stavby k.s.
 Muchova 240/6
 Dejvice 160 00 Praha 6
 IČO: 274 30 774
 DIČ: CZ27430774

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

oprava silnice III/15432 Olešnice - Buková

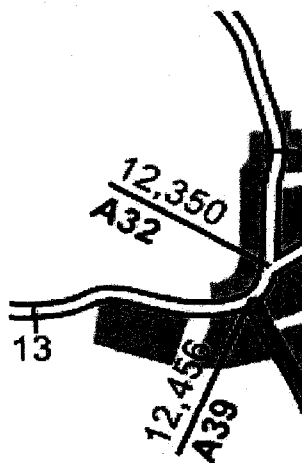
silnice	objekt	stanoviště / popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	číslo položky OT/ŠKD/SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství v MJ)	jednotková cena	celková cena		
III/15432	SO 101	0,000 - 0,435 Olešnice	0,435	6,2 - 10,5	m2	3 001,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 435*6,9=3001,5	7 Kč	21 011 Kč		
					m2	3 001,50	572 123	infiltrační postřik z emulze 0,7 kg/m ² 435*6,9=3001,5	7 Kč	21 011 Kč		
					m2	3 001,50	574 141	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 435*6,9=3001,5	210 Kč	630 315 Kč		
					t	180,09	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf betonu I. tř v prům. tl. 25 mm (vyrovnání profilu) 435*6,9*0,025*2,4=180,09	1 590 Kč	286 343 Kč		
					m2	3 001,50	567 564	obnova a opr. recykl. s reprof. za strudena cem. a asf. do 300 mm s odvozem 80 mm 435*6,9=3001,5	255 Kč	765 383 Kč		
					m3	58,24	122 736	odkopávky a prokopávky obecné tř I. odvoz do 12 km, hl. 70 cm 16*5,2*0,7=58,24	125 Kč	7 280 Kč		
					m3	33,28	21 452	sanační vrstva z kameniva drceného (0-125), tl. 40 cm 18*5,2*0,4=33,28	450 Kč	14 976 Kč		
					m	12,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 12	25 Kč	300 Kč		
					ks	2,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 2	1 200 Kč	2 400 Kč		
					ks	2,00	899 21	výšková úprava poklopů 2	1 100 Kč	2 200 Kč		
					ks	5,00	899 22	výšková úprava mříží 5	1 250 Kč	6 250 Kč		
					SO 101 celkem							
III/15432	SO 102	0,435 - 2,140 Olešnice - Buková	1,705	6	m2	20 480,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1705*6,2=20480	7 Kč	143 220 Kč		
					m2	10 230,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 1705*6=10230	160 Kč	1 636 800 Kč		
					m3	204,60	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, prům. tl.20mm 1705*6*0,02=204,6	400 Kč	81 840 Kč		
					t	1 227,60	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z ACL 16 v prům. tl. 50 mm (vyrovnání profilu) 1705*6*0,05*2,4=1227,6	1 590 Kč	1 951 884 Kč		
SO 102 celkem									3 813 744 Kč			
III/15432	SO 103	2,140 - 2,340 Buková	0,200	5,8 - 6,7	m2	1 340,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 200*6,25+45*2=1340	7 Kč	9 380 Kč		
					m2	1 250,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16, tl.50mm 200*6,25=1250	205 Kč	256 250 Kč		
					m3	37,50	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do 12km, prům. tl.30mm 200*6,25*0,03=37,5	400 Kč	15 000 Kč		
					m2	90,00	574 621	OK I. tř. tl. 100 mm 45*2=90	360 Kč	32 400 Kč		
		2,245 - 2,290	0,045	2	m3	45,00	122 736	odkopávky a prokopávky obecné tř I. odvoz do 12 km, hl. 50 cm 45*2*0,5=45	125 Kč	5 625 Kč		
					m3	36,00	21 452	sanační vrstva z kameniva drceného (0-125), tl. 40 cm 45*2*0,4=36	450 Kč	16 200 Kč		
					m	6,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,2	65 Kč	403 Kč		
		SO 103 celkem									336 258 Kč	
		doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	40 000 Kč	40 000 Kč
							KPL	1		laboratorní zkoušky (recyklace)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem									45 000 Kč			

Oprava silnice III/15432 Olešnice - Buková celkem **4 996 470 Kč**
včetně DNR: 720 276 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dnů
TDS:

- Poznámka :**
- * ABS - (ACO 11, ACO 16, ACO 16+, ACL 16+, OK I. tř. ČSN EN 13108-1)
 - * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
 - * Oprava vozovky včetně rojezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek
 - * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
 - * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
 - * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
 - (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 p. Petr Brom, tel.602140204
 - * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
 - * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice
 - * vytěžený asfaltový recykát bude uložen na skládce vzdálenost do 12 Km
 - * přebytečný materiál z recyklace bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovým
 - * na sanační vrstvu z lomového kamene v místech recyklace bude použit materiál v rámci reprofikace
 - * předpokládané množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

Přehledná situace :





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

Oprava silnic III/1398+III/1397 Osek-průtah a Malá Tůrná-průtah

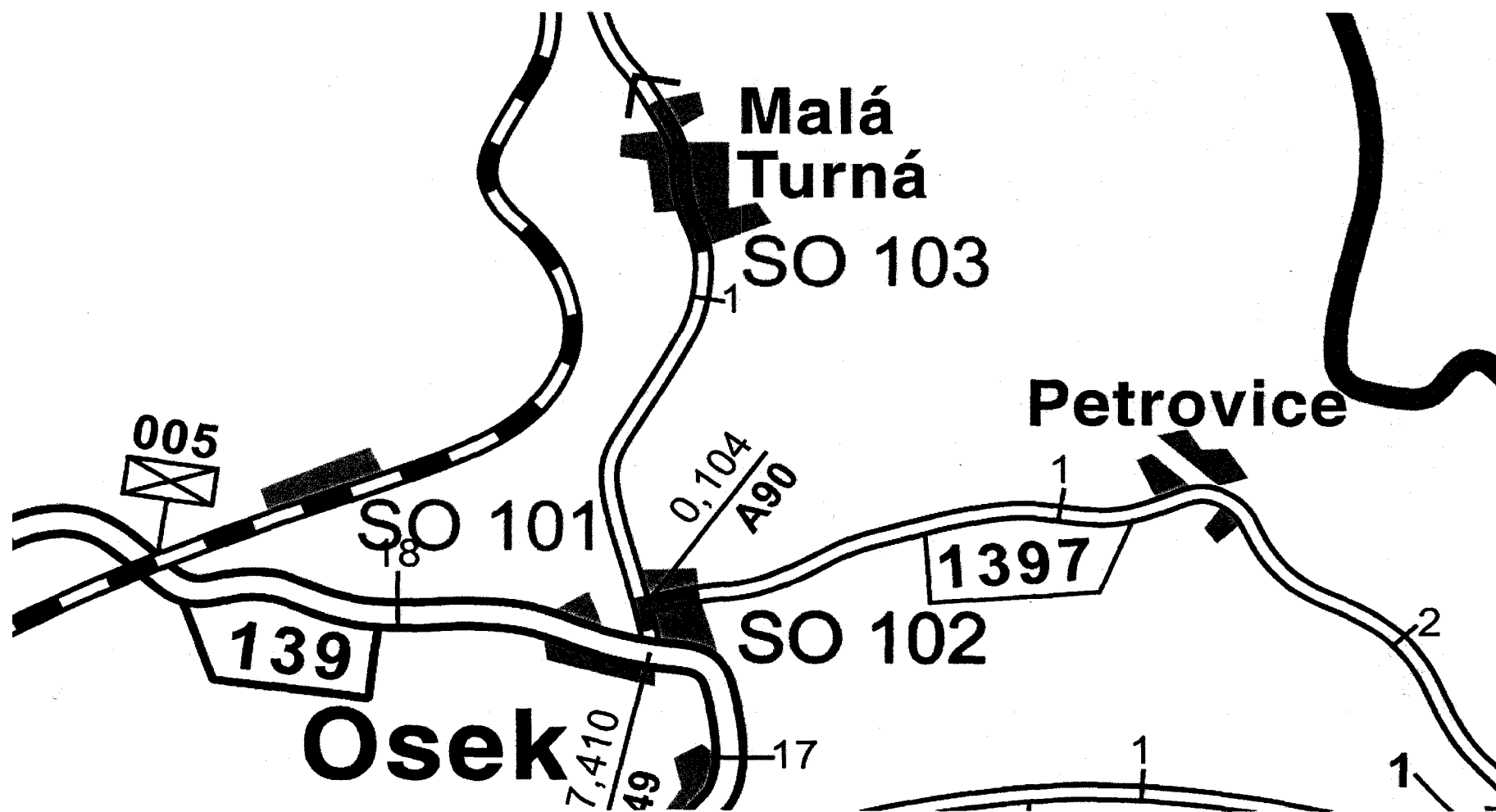
silnice	objekt	spřímání / ponížení (km)	délka (km)	průměr (m)	UJ	množství	říska SP	popis úpravy / věcný obsah / množství	částka	částka	
III/1398	SO 101	0,040 - 0,153 výjezd z Oseka	0,113	5,5	m2	911,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (113*5,5)+24+266=911,5	7 Kč	6 381 Kč	
					t	65,63	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.30mm ((113*5,5)+24+266))*0,03*2,4=65,628	1 590 Kč	104 349 Kč	
		rozšíření 12 x 2	24 m2	m2	911,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (113*5,5)+24+266=911,5	7 Kč	6 381 Kč		
				m2	911,50	574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm (113*5,5)+24+266=911,5	160 Kč	145 840 Kč		
		zafrezování napojení	5,8*1 7*1	m3	0,64	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) (5,8+7)*0,05=0,64	400 Kč	256 Kč		
		úprava sjezdů	7*2	m2	14,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 14	7 Kč	98 Kč		
				m2	14,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm 14	180 Kč	2 520 Kč		
				ks	1,00	89 922	výšková úprava mříží 1	1 500 Kč	1 500 Kč		
				m	226,00	915 111	vodící čára 125mm s balotinou - zřízení 113*2=226	25,00 Kč	5 650 Kč		
				SO 101 celkem							
III/1397	SO 102	0,020 - 0,165 průtah obcí RECYKLACE	0,145	4,7	m2	681,50	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 200 mm - s odv. 50 mm 145*4,7=681,5	245 Kč	166 968 Kč	
					m2	681,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 145*4,7=681,5	7 Kč	4 771 Kč	
					t	49,07	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.30mm (145*4,7)*0,03*2,4=49,068	1 580 Kč	77 527 Kč	
					m2	681,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 145*4,7=681,5	7 Kč	4 771 Kč	
					m2	681,50	574 121	obrus.vrstva ACO 11, tl.30mm 145*4,7=681,5	130 Kč	88 595 Kč	
SO 102 celkem									342 631 Kč		
III/1398	SO 103	1,084 - 1,181 vjezd do Malé Tůrné	0,097	5,5	m2	533,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 97*5,5=533,5	7 Kč	3 735 Kč	
					t	38,41	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.30mm (97*5,5)*0,03*2,4=38,412	1 580 Kč	60 691 Kč	
					m2	533,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 97*5,5=533,5	7 Kč	3 735 Kč	
					m2	533,50	574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 97*5,5=533,5	160 Kč	85 360 Kč	
		zafrezování napojení	5,5*1	m3	0,28	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 5,5*0,05=0,275	400 Kč	110 Kč		
		1,181 - 1,330 RECYKLACE průtah Malá Tůrná rozšíření 50 x 1,5 návěs 30 x 1,5	0,149	5,2	75 m2 45 m2	m2	894,80	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm (149*5,2)+75+45 = 894,80	245 Kč	219 226 Kč
						m2	894,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 ((149*5,2)+75+45) = 894,80	7 Kč	6 264 Kč
						t	64,43	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.30mm ((149*5,2)+75+45))*0,03*2,4= 64,426	1 590 Kč	102 437 Kč
						m2	894,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (149*5,2)+75+45 = 894,80	7 Kč	6 264 Kč
						m2	894,80	574 121	obrus.vrstva ACO 11, tl.30mm (149*5,2)+75+45 = 894,80	130 Kč	116 324 Kč
						zafrezování napojení MK	13*2 9*2	m3	2,20	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) (13+9)*2*0,05=2,2
		úprava sjezdů, napojení MK	(9+10+13+9)*2 5*1	m2	87,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 87	7 Kč	609 Kč		
				m2	87,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm 87	215 Kč	18 705 Kč		
				ks	2,00	89 922	výšková úprava mříží 2	1 500 Kč	3 000 Kč		
				ks	2,00	89 923	výšková úprava krycích hmců 2	1 000 Kč	2 000 Kč		
				m	492,00	915 111	vodící čára 125mm s balotinou - zřízení 246*2=492	25,00 Kč	12 300 Kč		
				SO 103 celkem							
		doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)		65 000 Kč
Doplňující údaje celkem									65 000 Kč		

Oprava silnic III/1398+III/1397 Osek-průtah a Malá Tůrná-průtah celkem 325 162 Kč
Včetně DPO 603 434 Kč

termín realizace: rok 2015
délka realizace: 20 kalendářních dnů
TDS: Ing. Křišťan Tomáš

- Poznámka:**
- ACO 11, ČSN EN 13108-1
 - Odvoz a uložení frézované drtě - bude použita v místě stavby, přebytečný materiál si odveze a zpracuje zhotovitel
 - Oprava vozovky včetně očištění povrchu, úpravy rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, ošetření spár profrézováním s elastickou zálivkou za tepla (Biguma TL82)
 - 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: Vavřík Robert, tel. 724 033 889
 - Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
 - Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

Přehledná situace :



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

Oprava silnice III/1398 Malé Turné - Velká Turné s průtahem Velká Turné

úsek	objekt	stanovená délka (km)	průměr (mm)	úroveň	objem (m ³)	objem (m ³)	popis práce	podmínky	objem (m ³)	objem (m ³)		
III/1398	SO 101	1,330 - 2,138 výjezd z Malé Turné - vjezd do Velké Turné	0,808	5,4	m2	4 363,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 808*5,4=4363,2		7 Kč	30 542 Kč	
					t	523,58	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.50mm 808*5,4*0,05*2,4=523,58		1 590 Kč	832 499 Kč	
					m2	4 363,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 808*5,4=4,363,20		7 Kč	30 542 Kč	
					m2	4 363,20	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 808*5,4=4,363,20		160 Kč	698 112 Kč	
					m2	808,00	56 932	dosypání krajnic štěrkodřtí do 100 mm 808*2*0,5=808		50 Kč	40 400 Kč	
					ks	32,00	91 228	směrové sloupky z plast.hmot včetně odrazek 808*2/50=32		250,00 Kč	8 000 Kč	
SO 101 celkem											1 640 095 Kč	
III/1398	SO 102	2,138 - 2,314 vjezd do Velké Turné	0,176	5,4	m2	950,40	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 176*5,4=950,40		7 Kč	6 653 Kč	
					t	68,43	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.30mm (176*5,4)*0,03*2,4=68,429		1 590 Kč	108 802 Kč	
					m2	950,40	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 176*5,4=950,40		7 Kč	6 653 Kč	
					m2	950,40	574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 176*5,4=950,40		160 Kč	152 064 Kč	
		zafrézování napojení		5,4*1	5,6	m3	0,27	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 5,4*0,05=0,27		400 Kč	108 Kč
						m2	105,60	56 932	dosypání krajnic štěrkodřtí do 100 mm 176*2*0,3=105,6		50 Kč	5 280 Kč
		průtah Velká Turná RECYKLACE		0,580	75 m2	m2	3 323,00	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm (580*5,6)*75 = 3323		245 Kč	814 135 Kč
		rozšíření návěs 50 x 1,5				m2	3 323,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² (580*5,6)*75 = 3323		7 Kč	23 261 Kč
						t	239,26	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.30mm ((580*5,6)*75)*0,03*2,4=239,256		1 590 Kč	380 417 Kč
						m2	3 323,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² (580*5,6)*75 = 3323		7 Kč	23 261 Kč
					m2	3 323,00	574 121	obrus.vrstva ACO 11,tl.30mm (580*5,6)*75 = 3323		130 Kč	431 990 Kč	
		zafrézování napojení MK		12*2 + 5,8*1 (7 + 4)*2		m3	2,59	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) (12*7+4)*2*0,05 + 5,8*0,05 = 2,59		400 Kč	1 036 Kč
		úprava sjezdů napojení MK		(10+10+10)*1 (12+7+4)*2		m2	76,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 76 m2		7 Kč	532 Kč
						m2	76,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm 76 m2		180 Kč	13 680 Kč
						ks	2,00	89 922	výšková úprava mříží 2		1 500 Kč	3 000 Kč
						ks	16,00	89 923	výšková úprava krycích hmců 16		1 250 Kč	20 000 Kč
				m	1 512,00	915 111	vodící čára 125mm s baloňnou - zřízení 756*2=1512		25,00 Kč	37 800 Kč		
SO 102 celkem											2 028 671 Kč	
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)		53 000 Kč	53 000 Kč	
Doplňující údaje celkem											53 000 Kč	

Oprava silnice III/1398 Velká Turná s průtahem Velká Turná celkem

572 176 Kč
VŠECH DPH 2/60=53 000 Kč

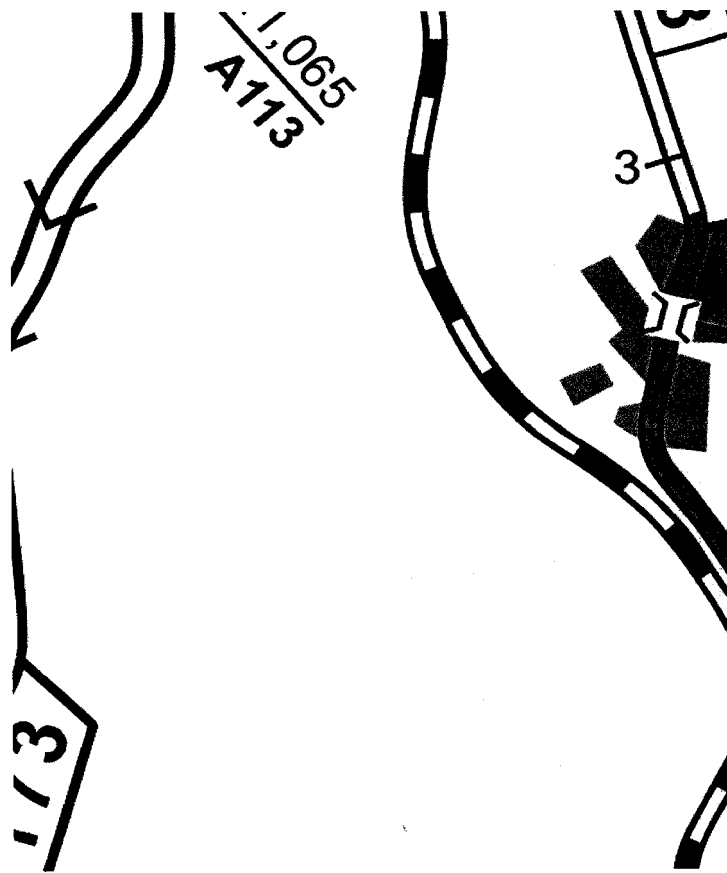
termín realizace: rok 2015
délka realizace: 20 kalendářních dnů
TDS: Ing. Křišťan Tomáš

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Odvoz a uložení frézované drtě - bude použita v místě stavby, přebytečný materiál si odveze a zpracuje zhotovitel
- * Oprava vozovky včetně očištění povrchu, úpravy rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, ošetření spár profrézováním s elasticou závlukou za tepla (Biguma TL82)
- * 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 : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

R.

Přehledná situace :





**Velká
Turná**

0a

SO 102



-2 **SO 101**

**Malá
Turná**



Účel: údržba silnic Jihočeského kraje
Průběhový popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

SO	SO 101	0,007 - 0,572	0,565	4,7	m2	2 955,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (565*4,7)+300=2 955,5	7,00 Kč	20 688,50 Kč					
II/17014	Tažovice-kl.III/17015 rozšíření křižovátky	300 m2			t	212,796	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm ((565*4,7)+300)*0,03*2,4=212,796	1 590,00 Kč	338 345,64 Kč					
					m2	2 955,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (565*4,7)+300=2 955,5	7,00 Kč	20 688,50 Kč					
					m2	2 955,500	574 132	obnova vrstvy ACO 11, #40mm (565*4,7)+300=2 955,5	160,00 Kč	472 880,00 Kč					
					m3	0,490	113 725	frézování voz. esf. - odvoz do 8 km (l. 60 mm) (4,8*0,05*1)+(5*0,05*1)=0,49	400,00 Kč	198,00 Kč					
					m2	7	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 7	7,00 Kč	49,00 Kč					
					m2	7	574 142	obnova vrstvy ACO 11, #50mm 7	185,00 Kč	1 295,00 Kč					
					m2	324	56 932	dosypání kranic štěrkoků do 100 mm (565*2*0,3)+(50*0,3)=324	50,00 Kč	16 200,00 Kč					
					SO 101 celkem										679 343 Kč
					II/17014	SO 102	0,572 - 2,252 "po ktech"	1,660	3,7	m2	6 142,000	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 1660*3,7=6142	7,00 Kč	42 994,00 Kč
										t	442,224	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm (1660*3,7)*0,03*2,4=442,224	1 590,00 Kč	703 136,16 Kč
m2	6 142,000	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 1660*3,7=6142	7,00 Kč						42 994,00 Kč					
m2	6 142,000	574 132	obnova vrstvy ACO 11, #40mm 1660*3,7=6142	162,00 Kč						995 004,00 Kč					
m2	80,000	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm. (20*4)=80	280,00 Kč						22 400,00 Kč					
m2	80,000	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (20*4)=80	7,00 Kč						560,00 Kč					
m2	80,000	574 142	obnova vrstvy ACO 11, #50mm (20*4)=80	180,00 Kč						14 400,00 Kč					
m	40	58 920	výhled spár modifikovaným asfaltem 40 (mezi vozovkou a čelou mostu)	95,00 Kč						3 800,00 Kč					
m2	984	56 932	dosypání kranic štěrkoků do 100 mm (1660*2*0,3)+(40*0,3)=984	45,00 Kč						44 280,00 Kč					
SO 102 celkem										1 869 568 Kč					
II/17014	SO 103	2,252 - 2,377 kl.III/17015- Zvotoky rozšíření křižovátky	0,125	4,8	m2	770,000	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (125*4,8)+170=770	7,00 Kč	5 390,00 Kč					
					t	55,440	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm ((125*4,8)+170)*0,03*2,4=55,44	1 590,00 Kč	88 149,60 Kč					
					m2	770,000	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (125*4,8)+170=770	7,00 Kč	5 390,00 Kč					
					m2	770,000	574 132	obnova vrstvy ACO 11, #40mm (125*4,8)+170=770	160,00 Kč	123 200,00 Kč					
					m3	0,950	113 725	frézování voz. esf. - odvoz do 8 km (l. 60 mm) (4+8*7)*0,05*1=0,95	400,00 Kč	380,00 Kč					
					m2	19	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 19	7,00 Kč	133,00 Kč					
					m2	19	574 142	obnova vrstvy ACO 11, #50mm 19	180,00 Kč	3 420,00 Kč					
					m2	69	56 932	dosypání kranic štěrkoků do 100 mm (125*2*0,3)+(19*0,3)=69,3	45,00 Kč	3 118,50 Kč					
					m2	258,500	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm. (55*4,5)+11=258	280,00 Kč	72 380,00 Kč					
					m2	258,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (55*4,5)+11=258	7,00 Kč	1 809,50 Kč					
t	18,812	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm (55*4,5)+11)*0,03*2,4=18,812	1 590,00 Kč	29 593,08 Kč										
m2	258,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (55*4,5)+11=258	7,00 Kč	1 809,50 Kč										
m2	258,500	574 121	obnova vrstvy ACO 11, #30mm (55*4,5)+11=258	125,00 Kč	32 312,50 Kč										
II/17014	2,377 - 2,432 Zvotoky RECYKLACE rozšíření 11*1	0,055	4,5	m2	258,500	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm. (55*4,5)+11=258	280,00 Kč	72 380,00 Kč						
				m2	258,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (55*4,5)+11=258	7,00 Kč	1 809,50 Kč						
				t	18,812	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm (55*4,5)+11)*0,03*2,4=18,812	1 590,00 Kč	29 593,08 Kč						
				m2	258,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (55*4,5)+11=258	7,00 Kč	1 809,50 Kč						
				m2	258,500	574 121	obnova vrstvy ACO 11, #30mm (55*4,5)+11=258	125,00 Kč	32 312,50 Kč						
				II/17014	2,432 - 2,575 Zvotoky	0,143	4,7	m2	672,100	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (143*4,7)+72,1	7,00 Kč	4 704,70 Kč		
								t	48,391	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm (143*4,7)*0,03*2,4=48,391	1 590,00 Kč	76 942,01 Kč		
								m2	672,100	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (143*4,7)+72,1	7,00 Kč	4 704,70 Kč		
								m2	672,100	574 132	obnova vrstvy ACO 11, #40mm (143*4,7)+72,1	162,00 Kč	108 880,20 Kč		
								m3	3,700	113 725	frézování voz. esf. - odvoz do 8 km (l. 60 mm) (10+6+8+10)*0,05*1+(20*2)*0,05*1=3,7	400,00 Kč	1 480,00 Kč		
m2	74	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 74					7,00 Kč	518,00 Kč						
m2	74	574 142	obnova vrstvy ACO 11, #50mm 74					206,00 Kč	15 170,00 Kč						
m2	70	56 932	dosypání kranic štěrkoků do 100 mm (143*2*0,3)+(54*0,3)=69,6					50,00 Kč	3 480,00 Kč						
m2	596,500	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm. (125*4,5)+34=596,5					245,00 Kč	146 142,50 Kč						
m2	596,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (125*4,5)+34=596,5					7,00 Kč	4 175,50 Kč						
t	42,948	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm ((125*4,5)+34)*0,03*2,4=42,948	1 590,00 Kč	67 857,84 Kč										
m2	596,500	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (125*4,5)+34=596,5	7,00 Kč	4 175,50 Kč										
m2	596,500	574 121	obnova vrstvy ACO 11, #30mm (125*4,5)+34=596,5	130,00 Kč	77 545,00 Kč										
SO 103 celkem										882 882 Kč					
II/17014	SO 104	2,700 - 4,849 Zvotoky-Hoslovice vynchaná vrstva pro obnovu a opravu (3,755-3,836) 81 m rozšíření Hostov 40*4	2,149	4,4	m2	9 259,200	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 ((2149*4,4)+356,4+160)*4,4=9259,200	7,00 Kč	64 814,40 Kč					
					t	686,862	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm ((2149*4,4)+356,4+160)*0,03*2,4=686,862	1 590,00 Kč	1 093 326,59 Kč					
					m2	9 615,600	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (2149*4,4)+160)*4,4=9615,600	7,00 Kč	67 309,20 Kč					
					m2	9 615,600	574 132	obnova vrstvy ACO 11, #40mm (2149*4,4)+160)*4,4=9615,600	162,00 Kč	1 557 727,20 Kč					
					m2	26	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 26	7,00 Kč	182,00 Kč					
					m2	26	574 142	obnova vrstvy ACO 11, #50mm 26	180,00 Kč	4 680,00 Kč					
					m2	141	56 932	dosypání kranic štěrkoků do 100 mm (200*2*0,3)+(50*0,3)=141	50,00 Kč	7 050,00 Kč					
					m2	159,800	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm. (17*5,4)+68=159,8	245,00 Kč	39 151,00 Kč					
					m2	159,800	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (17*5,4)+68=159,8	7,00 Kč	1 118,60 Kč					
					t	11,506	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, #30mm (17*5,4)+68)*0,03*2,4=11,506	1 590,00 Kč	18 178,85 Kč					
m2	159,800	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m2 (17*5,4)+68=159,8	7,00 Kč	1 118,60 Kč										
m2	159,800	574 121	obnova vrstvy ACO 11, #30mm (17*5,4)+68=159,8	130,00 Kč	20 774,00 Kč										
m	9718,000	915 111	vodící čára 125mm s balutinou - zřízení 4859*2=9719	19,00 Kč	184 642,00 Kč										
SO 104 celkem										3 020 672 Kč					
doplňující údaje						KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)	85 000 Kč	85 000 Kč					
Doplňující údaje celkem										85 000 Kč					

Oprava silnice II/17014 Tažovice-Zvotoky-Hoslovice **6 727 845 Kč**
2 282 8 140 692 Kč

termín realizace: rok 2015
délka realizace: 14 kalendářních dnů
TDS: Staněk Jan

Poznámka :
* ACO 11, ČSN EN 13108-1
* Odvoz z uložení frézované drti - bude použita v místě stavby, přebytečný materiál si odveze a zpracuje zhotovitel
* U všech položek bude uváděna jednotková cena
* Uvedení rozsahů prací je předpokládáno pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odobraného množství
(fašně odsouhlasit a potvrdit TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
* Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!
* Kontaktní osoba : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
* Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
* Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Strakonice

K

Přehledná situace :



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

Oprava silnice III/1409 Gávnice - Čejetice

úsek	objekt	stanice (popl. úseku) (km)	délka (km)	šířka (m)	tl. (m)	množství	poř. číslo	popis práce (název, výpočet množství, jednotka)	technická cena	celková cena	
III/1409	SO 101	1,135 - 2,913 včetně rozjezdu kř. s III/14010 (108 m ²)	1,778	4,8		m ²	8 642,40	572 213	spoj. postřik z emulze do 0,5 kg/m ² (1778*4,8)+108=8642,4	7 Kč	60 497 Kč
						t	622,25	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu ACO 11, tl. 30mm ((1778*4,8)+108)*0,03*2,4=622,2528	1 590 Kč	989 382 Kč
						m ²	8 642,40	572 213	spoj. postřik z emulze do 0,5 kg/m ² (1778*4,8)+108=8642,4	7 Kč	60 497 Kč
						m ²	8 642,40	574 132	obrus. vrstva ACO 11, tl. 40mm (1778*4,8)+108=8642,4	162 Kč	1 400 069 Kč
						m ²	1 066,80	56 932	dosypání krajnic štěrkodř do 100 mm 1778*2*0,3=1066,8	50 Kč	53 340 Kč
						m ³	2,50	113 726	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50mm) 50*0,05=2,5	410 Kč	1 025 Kč
						m	3 556,00	56 932	vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení 1778*2=3 556	17,00 Kč	60 452 Kč
SO 101 celkem										2 625 261 Kč	
	doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	37 000 Kč	37 000 Kč
Doplňující údaje celkem										37 000 Kč	

Oprava silnice III/1409 Gávnice - Čejetice celkem

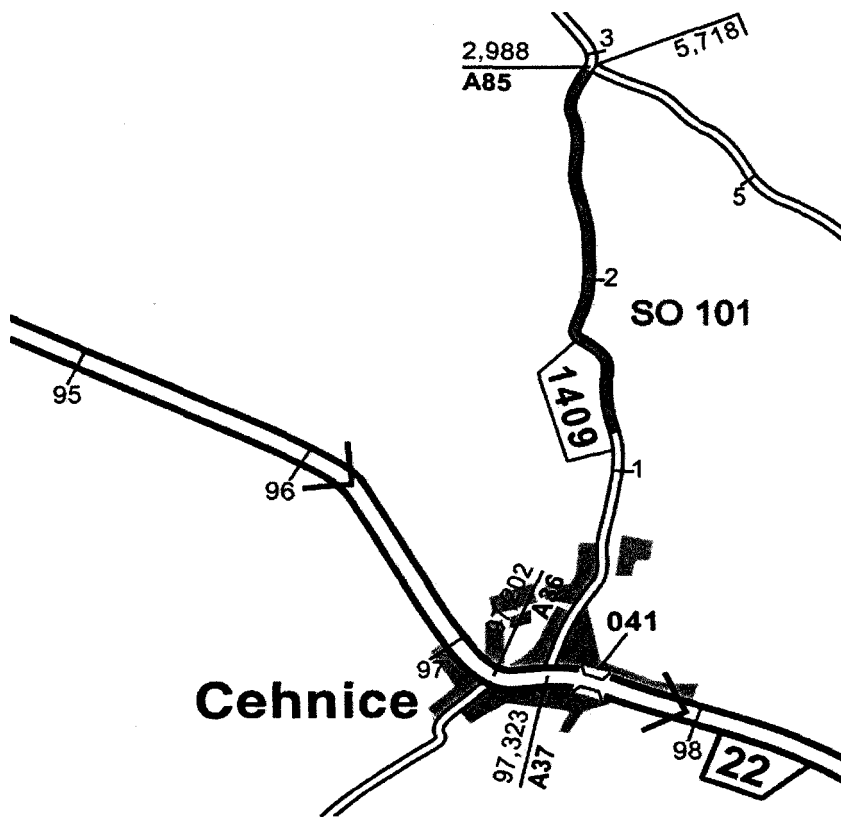
termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS:

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Odvoz a uložení frézované drtě - bude použita v místě stavby, přebytečný materiál si odveze a zpracuje zhotovitel
- * Oprava vozovky včetně očištění povrchu, úpravy rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, ošetření spár profrézováním s elasticou zálivkou za tepla (Biguma TL82)
- * 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 : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

K

Přehledná situace :

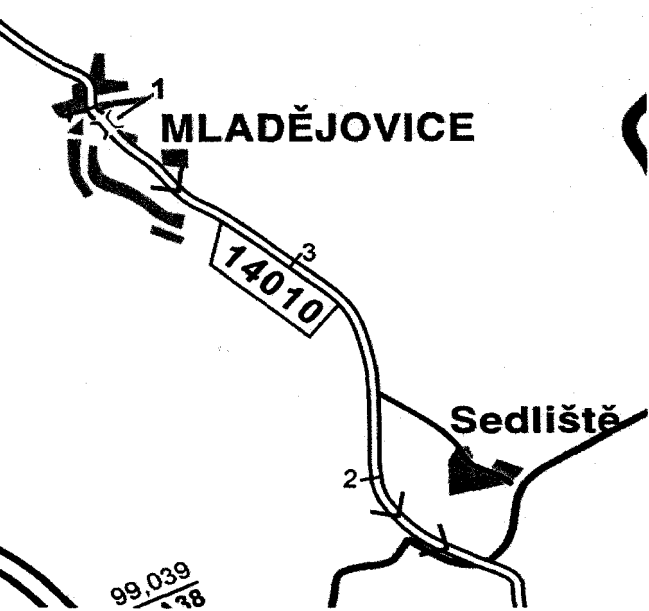


MLADĚJOVICE

3
14010

Sedliště

99,039
*38



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

Oprava silnice III/1374 vyřazení Radimovice - Radimovice u Želče

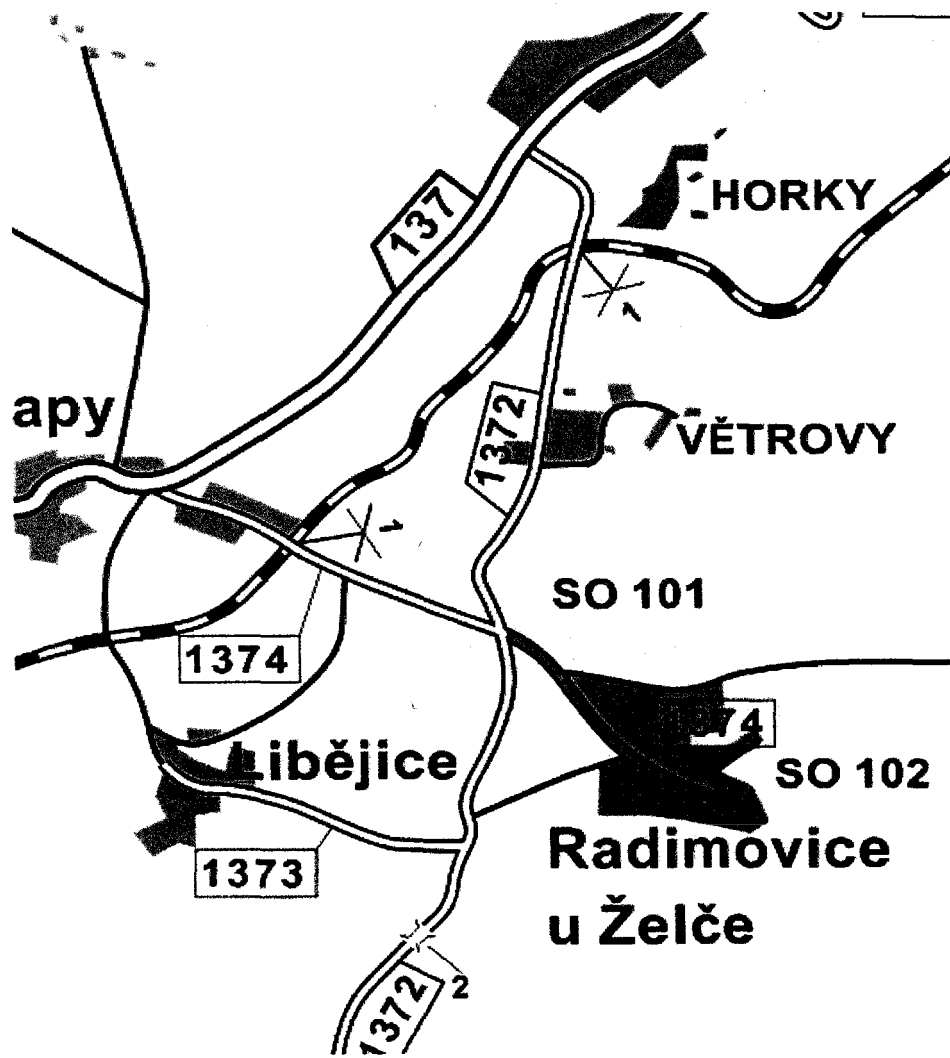
Č. silnice	objekt	střížková a popls. úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	Mj	množství	uplatňují OTS/ŘP/SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství MJ)	jednotková cena	celková cena
III/1374	SO 101	1,416 - 1,673 x vysílač Radimovice Radimovice z.z.	0,267	5,6	m2	1 439,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 257*5,6=1439,2	7 Kč	10 074 Kč
					t	138,16	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.40mm 1439,2*0,04*2,4=138,2	1 590 Kč	219 679 Kč
					m2	1 439,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 257*5,6=1439,2	7 Kč	10 074 Kč
					m2	1 439,20	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 257*5,6=1439,2	160 Kč	230 272 Kč
					m2	257,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrkodrti,tl.do100mm,š=0,5m 257*0,5*2=257	50 Kč	12 850 Kč
					m	514,00	915 111	VDZ-vodící čára 125 mm s bal. - zřízení 257*2=514	19,00 Kč	9 766 Kč
SO 101 celkem										492 716 Kč
III/1374	SO 102	1,673 - 2,328 Radimovice u Želče průtah	0,655	5,8	m2	3 799,00	567 544	recykl. a repr. za stud. do 200 mm 655*5,8=3799	245 Kč	930 755 Kč
					m2	3 799,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 655*5,8=3799	7 Kč	26 593 Kč
					m2	3 799,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 655*5,8=3799	195 Kč	740 805 Kč
					m2	130,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 13*10=130	210 Kč	27 300 Kč
					ks	1,00	899 21	výšková úprava poklopů 1	1 200 Kč	1 200 Kč
					ks	5,00	899 23	výšková úprava krycích hmčů 5	1 000 Kč	5 000 Kč
					m	1 310,00	915 111	VDZ-vodící čára 125 mm s bal. - zřízení 655*2=1310	19,00 Kč	24 890 Kč
SO 102 celkem										1 756 543 Kč
					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)		35 000 Kč	35 000 Kč
Doplnění údajů celkem										35 000 Kč

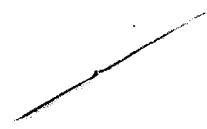
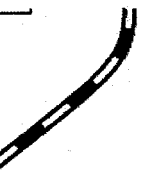
Oprava silnice III/1374 vyřazení Radimovice - Radimovice u Želče celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

- Poznámka :**
- ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
 - Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
 - Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek
 - 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 : Miloš David
 - přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Smyslov vzdálenost do 16 Km
 - Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
 - Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Těbor

Přehledná situace :





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

Oprava silnice III/12845 Dílná - Zářiči

č. silnice	objekt	stanovení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	úpravy OTSKF-SFK	popis úpravy (veškeré množství / řád)	jednotkový cen	celkový cen
III/12845	SO 101	0,000 - 0,732 x III/12841 Zářiči z.z.	0,732	4,5	m2	3 294,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 732*4,5=3294	7 Kč	23 058 Kč
					t	316,22	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.40mm 3294*0,04*2,4=316,2	1 590 Kč	502 796 Kč
					m2	3 294,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 732*4,5=3294	7 Kč	23 058 Kč
					m2	3 294,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 732*4,5=3294	162 Kč	533 628 Kč
					m2	732,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku tl. do 100mm, š=0,5m 732*0,6*2=732	50 Kč	36 600 Kč
					m	1 464,00	915 111	VDZ-vodící čára 125 mm s bal. - zřízení 732*2=1464	19,00 Kč	27 816 Kč
SO 101 celkem										1 148 958 Kč
III/12845	SO 102	0,732 - 0,832 Zářiči průtah	0,100	4,5	m2	450,00	567 544	recykl. a repr. za stud. do 200 mm 100*4,5=450	245 Kč	110 250 Kč
					m2	450,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 100*4,5=450	7 Kč	3 150 Kč
					m2	450,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 100*4,5=450	195 Kč	87 750 Kč
					m2	100,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 10*10=100	210 Kč	21 000 Kč
					m	200,00	915 111	VDZ-vodící čára 125 mm s bal. - zřízení 100*2=200	19,00 Kč	3 800 Kč
SO 102 celkem										225 950 Kč
	doplňující údaje				KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	42 000 Kč	42 000 Kč
Doplňující údaje celkem										42 000 Kč

Oprava silnice III/12845 Dílná - Zářiči celkem

777 908 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

Poznámka :

- * ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek
- * 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 : Miloš David
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Dvorce vzdálenost do 8 Km
- * Vyřízení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Tábor

Přehledná situace :



1283

128

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

Oprava silnice III/1233 Knížata - Radkov

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	položky OTSKP-SBK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/1233	SO 101	3,123 - 3,730 x II/123 Knížata Paseka z.z.	0,607	4,7	m2	2 852,90	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 607*4,7=2852,9	7 Kč	19 970 Kč
					t	205,41	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 2852,9*0,03*2,4=205,4	1 590 Kč	326 600 Kč
					m2	2 852,90	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 607*4,7=2852,9	7 Kč	19 970 Kč
					m2	2 852,90	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 607*4,7=2852,9	160 Kč	456 464 Kč
					m2	50,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 5*10=50	165 Kč	8 250 Kč
					m2	607,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrkodrti,tl.do100mm,i=0,5m 607*0,5*2=607	50 Kč	30 350 Kč
					m	1 214,00	915 111	VDZ-vodící čára 125 mm s bal. - zřízení 607*2=1214	19,00 Kč	23 066 Kč
					SO 101 celkem					
III/1233	SO 102	3,730 - 4,218 Paseka průtah	0,488	4,7	m2	2 293,60	567 544	recykl. a repr. za stud. do 200 mm 488*4,7=2293,6	245 Kč	561 932 Kč
					m2	2 293,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 488*4,7=2293,6	7 Kč	16 055 Kč
					m2	2 293,60	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 488*4,7=2293,6	195 Kč	447 252 Kč
					m2	100,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 10*10=100	210 Kč	21 000 Kč
					m	976,00	915 111	VDZ-vodící čára 125 mm s bal. - zřízení 488*2=976	19,00 Kč	18 544 Kč
SO 102 celkem									1 064 783 Kč	
III/1233	SO 103	4,218 - 5,282 Paseka k.z. Radkov z.z.	1,064	4,8	m2	5 107,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1064*4,8=5107,2	7 Kč	35 750 Kč
					t	367,72	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 5107,2*0,03*2,4=367,7	1 590 Kč	584 672 Kč
					m2	5 107,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1064*4,8=5107,2	7 Kč	35 750 Kč
					m2	5 107,20	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 1064*4,8=5107,2	160 Kč	817 152 Kč
					m2	50,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 5*10=50	165 Kč	8 250 Kč
					m2	1 064,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrkodrti,tl.do100mm,i=0,5m 1064*0,5*2=1064	50 Kč	53 200 Kč
					m	2 128,00	915 111	VDZ-vodící čára 125 mm s bal. - zřízení 1064*2=2128	19,00 Kč	40 432 Kč
SO 103 celkem									1 576 207 Kč	
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	34 000 Kč	34 000 Kč
Doplňující údaje celkem									34 000 Kč	

Oprava silnice III/1233 Knížata - Radkov celkem

3 558 661 Kč

včetně DPH: 4 305 990 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

Poznámka :

- * ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek
- * 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 : Miloš David
- * přebytečný materiál uložen na skládce SÚS Smyslov vzdálenost do 16 Km
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JčK, závod Tábor

Přehledná situace :

ŘEVNOV



ROBŠTAV stavby k.s.
Machova 240/6
Dejvice 160 001 Píseňka 6
IČO: 274 20 774
DIČ: CZ27420774
②