



KUJCP018KNYY

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/220/15

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 Štíchou**, ředitelem organizace, tel. č. 387 021 010
IČ: 709 71 641

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:
Oprava silnice III/13529 Krotějov – Kvasejovice
Luděk Zasadil, tel. č. 724 039 851
Oprava silnice III/13510 Rybova Lhota – Želeč
Miroslav Hladký, tel. č. 724 042 275
Oprava silnice III/00347 Tábor – Stoklasná Lhota
Zbyněk Dařena, tel. č. 721 649 241
Oprava silnice II/123 Tábor x Mýto – x hasiči
Miloš David, tel. č. 606 633 829
Oprava silnice II/603 Tábor x Rohlík – Tábor x I/3
Miloš David, tel. č. 606 633 829
Oprava silnice II/136 hr.kraje – křiž. II/135
Miroslav Turek, tel. č. 602 593 653

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: **ROBSTAV stavby k.s.**
se sídlem: Muchova 240/6 Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 27430774
DIČ: CZ 27430774
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 35 – 6257230247/0100
zápis v obchodním rejstříku: společnost je zapsaná 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. 377 242 127
Ing. Petr Čechal, tel. č. 777 664 930

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. Zdeněk Herch
tel. č. 377 242 127

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: DiS. Zbyněk Korec
tel. č. 602 145 812

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 1.6.2015 (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 – část 1, okres Tábor“

II. Předmět

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

„Oprava komunikací 2015 – SFDI – část 1, okres Tábor“,

které sestává z následujících dílčích úseků:

Oprava silnice III/13529 Krotějov – Kvasejovice
Oprava silnice III/13510 Rybova Lhota – Želeč
Oprava silnice III/00347 Tábor – Stoklasná Lhota
Oprava silnice II/123 Tábor x Mýto – x hasiči
Oprava silnice II/603 Tábor x Rohlík – Tábor x I/3
Oprava silnice II/136 hr.kraje – křiž. II/135

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 koordináční a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: komunikace II. a III. třídy na území Jihočeského kraje
4. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu (tj. KZP), provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
7. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště: do 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 85 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.Lhůta podle písm. a) a b) počíná běžet dnem následujícím po skutečnosti rozhodné pro její počátek.
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o

předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté správcem, resp. vlastníkem apod.).

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	55 499 011,-Kč
DPH 21 %	11 654 792,-Kč
Celkem včetně DPH	67 153 803,-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 nezávinil, 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 objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek 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 zhotovitel. 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 objednatel 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 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 foto publicity (billboard + plaketa), umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů realizačního týmu, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky na předmět plnění podle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze

závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví členové realizačního týmu musí splňovat stejné (původní) požadavky na kvalifikovaného člena realizačního týmu.

23. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektové dokumentace pro provádění stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
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 objednatele, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání (např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V 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, vyzoomí 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 je srozuměn s tím, že objednatel je na základě smlouvy o poskytnutí dotace uzavírané se Státním fondem dopravní infrastruktury příjemcem dotace, ze které je předmětné dílo financováno. Pokud z důvodů, které jsou na straně zhotovitele, nedojde k předání a převzetí dokončeného díla ve lhůtě podle čl. III.1.b) a v důsledku toho poskytovatel dotace objednateli uloží tzv. finanční opravu, resp. neproplatí smluvně sjednanou dotaci (či její část), uhradí zhotovitel objednateli částku ve výši uložené finanční opravy, resp. neproplacené dotace (či její části).
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či zá 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.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje 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 30 000 000 Kč.
3. Zhotovitel se zavazuje s objednatel uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
4. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatel 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. 721/2015/RK – 66 ze dne 25. 6. 2015.

V Českých Budějovicích dne 27-07-2015

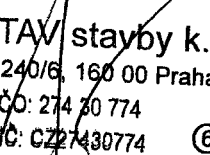
V Plzni dne

za objednatele:

za zhotovitele:


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




ROBSTAV stavby k.s.
Muchova 240/6, 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 ©

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

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

Oprava silnice III/13510 Rybova Lhota - Želeč x III/1359

silnice	objekt	stanoviště a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T/J)	jednotková cena	celková cena
III/13510	SO 101	3,440 - 4,140 Rybova Lhota k.z. most ev.č. 13510-6	0,700	5,5	m2	3 850,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 700*5,5=3850	9 Kč	34 650 Kč
					t	462,00	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.50mm 3850*0,05*2,4=462	1 620 Kč	748 440 Kč
					m2	3 850,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 700*5,5=3850	9 Kč	34 650 Kč
					m2	3 850,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 700*5,5=3850	164 Kč	631 400 Kč
					m2	200,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 10*20=200	172 Kč	34 400 Kč
					m2	700,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrkodrti,tl.do100mm,š=0,5m 700*0,5*2=700	60 Kč	42 000 Kč
					m	1 400,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 700*2=1400	40,00 Kč	56 000 Kč
					SO 101 celkem					
III/13510	SO 102	4,150 - 4,150 most ev.č. 13510-6	0,010	6,5	m3	3,00	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do 12km,tl.50mm 10*6,5*0,05=3	410 Kč	1 230 Kč
					m2	65,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 10*6,5=65	9 Kč	585 Kč
					m2	65,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 10*6,5=65	222 Kč	14 430 Kč
					m	20,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 10*2=20	40,00 Kč	800 Kč
					SO 102 celkem					
III/13510	SO 103	4,150 - 7,407 most ev.č. 13510-6 Želeč z.z.	3,257	5,5	m2	17 913,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 3257*5,5=17914	9 Kč	161 222 Kč
					t	2 149,62	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.50mm 17914*0,05*2,4=2150	1 620 Kč	3 482 384 Kč
					m2	17 913,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 3257*5,5=17914	9 Kč	161 222 Kč
					m2	17 913,50	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 3257*5,5=17914	164 Kč	2 937 814 Kč
					m2	220,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 11*20=220	172 Kč	37 840 Kč
					m2	3 257,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrkodrti,tl.do100mm,š=0,5m 3257*0,5*2=3257	65 Kč	211 705 Kč
					m	6 514,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 3257*2=6514	40,00 Kč	260 560 Kč
					SO 103 celkem					
III/13510	SO 104	7,407 - 7,515 Želeč průtah	0,108	5,5	m2	594,00	567 544	recykl. a repr.za stud. do 200 mm 108*5,5=594	290 Kč	172 260 Kč
					m2	594,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 108*5,5=594	9 Kč	5 346 Kč
					m2	594,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 108*5,5=594	212 Kč	125 928 Kč
					m2	60,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 6*10=60	218 Kč	13 080 Kč
					m	216,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 108*2=216	40,00 Kč	8 640 Kč
SO 104 celkem									325 254 Kč	
doplnující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)		165 000 Kč
Doplnující údaje celkem					KPL	1		bilboard		12 500 Kč
Oprava silnice III/13510 Rybova Lhota - Želeč x III/1359 celkem										177 500 Kč

včetně DPH: 209 384 985 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 20 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

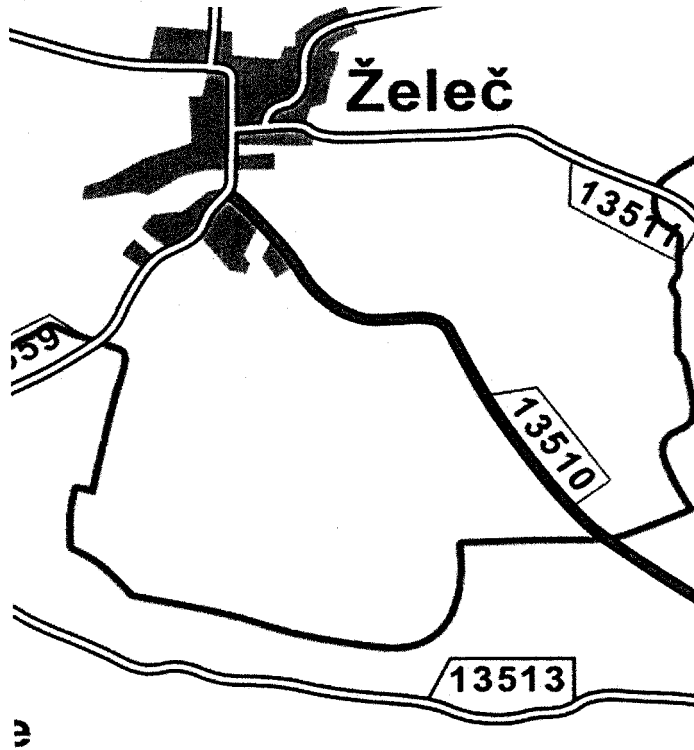
Poznámka :

- * 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 předpokládaný 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 : Miloš David
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Dvorce vzdálenost do 20 Km
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Tábor
- * Předpokládáné množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

ROBSTAV stavby k.s.
Muchova 240/6, 160 00 Praha 6
IČO: 274 30/774
DIČ: C227430774



Přehledná situace :





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

Oprava silnice II/136 hranice okresu Pělhřimov - x II/135

č. silnice	objekt	stanoviště a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	M.J.	množství	č. položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J.)	jednotková cena	celková cena	
II/136	SO 101	3,588 - 3,654 hranice okresu PE - most ev.č. 136-004	0,066	5,8	m2	382,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 66*5,8=383	9 Kč	3 445 Kč	
						t	27,56	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 383*0,03*2,4=28	1 610 Kč	44 374 Kč
						m2	382,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 66*5,8=383	9 Kč	3 445 Kč
						m2	382,80	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 66*5,8=383	164 Kč	62 779 Kč
						m2	100,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	66,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku,tl.do100mm,š=0,5m 66*0,5*2=66	60 Kč	3 960 Kč
						m	132,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 66*2=132	40,00 Kč	5 280 Kč
						SO 101 celkem					
II/136	SO 102	3,654 - 3,694 most ev.č. 136-004	0,040	5,8	m3	12,00	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do 12km,tl.50mm 40*5,8*0,05=12	410 Kč	4 920 Kč	
						m2	232,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 40*5,8=232	9 Kč	2 088 Kč
						m2	232,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 40*5,8=232	217 Kč	50 344 Kč
						m	80,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 40*2=80	40,00 Kč	3 200 Kč
SO 102 celkem									60 552 Kč		
II/136	SO 103	3,694 - 4,063 most ev.č. 136-004 - most ev.č. 136-005	0,369	5,8	m2	2140,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 369*5,8=2140	9 Kč	19 262 Kč	
						t	154,09	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 2140*0,03*2,4=154	1 610 Kč	248 092 Kč
						m2	2140,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 369*5,8=2140	9 Kč	19 262 Kč
						m2	2140,20	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 369*5,8=2140	164 Kč	350 993 Kč
						m2	100,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	369,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku,tl.do100mm,š=0,5m 369*0,5*2=369	60 Kč	22 140 Kč
						m	738,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 369*2=738	40,00 Kč	29 520 Kč
						SO 103 celkem					
II/136	SO 104	4,063 - 4,113 most ev.č. 136-005	0,050	5,8	m3	15,00	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do 12km,tl.50mm 50*5,8*0,05=15	410 Kč	6 150 Kč	
						m2	290,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 50*5,8=290	9 Kč	2 610 Kč
						m2	290,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 50*5,8=290	217 Kč	62 930 Kč
						m	100,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 50*2=100	40,00 Kč	4 000 Kč
SO 104 celkem									75 690 Kč		
II/136	SO 105	4,113 - 5,905 most ev.č. 136-005 - most ev.č. 136-006	1,792	5,8	m2	10393,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1792*5,8=10394	9 Kč	93 542 Kč	
						t	748,34	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 10394*0,03*2,4=748	1 610 Kč	1 204 826 Kč
						m2	10393,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1792*5,8=10394	9 Kč	93 542 Kč
						m2	10393,60	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 1792*5,8=10394	164 Kč	1 704 550 Kč
						m2	100,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	1792,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku,tl.do100mm,š=0,5m 1792*0,5*2=1792	60 Kč	107 520 Kč
						m	3584,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 1792*2=3584	40,00 Kč	143 360 Kč
						SO 105 celkem					
II/136	SO 106	5,905 - 5,945 most ev.č. 136-006	0,040	5,8	m3	12,00	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do 12km,tl.50mm 40*5,8*0,05=12	410 Kč	4 920 Kč	
						m2	232,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 40*5,8=232	9 Kč	2 088 Kč
						m2	232,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 40*5,8=232	217 Kč	50 344 Kč
						m	80,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 40*2=80	40,00 Kč	3 200 Kč
SO 106 celkem									60 552 Kč		
II/136	SO 107	5,945 - 7,612 most ev.č. 136-006 Mlýny z.z.	1,667	5,8	m2	9668,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1667*5,8=9669	9 Kč	87 017 Kč	
						t	696,14	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 9669*0,03*2,4=696	1 610 Kč	1 120 784 Kč
						m2	9668,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1667*5,8=9669	9 Kč	87 017 Kč
						m2	9668,60	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 1667*5,8=9669	164 Kč	1 585 650 Kč
						m2	100,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	1667,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku,tl.do100mm,š=0,5m 1667*0,5*2=1667	60 Kč	100 020 Kč
						m	3334,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 1667*2=3334	40,00 Kč	133 360 Kč
						SO 107 celkem					
II/136	SO 108	7,612 - 8,008 Mlýny průtah mimo most ev.č. 136-007 7,787-7,792	0,391	6,3	m2	2463,30	567 544	recykl. a repr. za stud. do 200 mm 391*6,3=2463	290 Kč	714 357 Kč	
						m2	2463,30	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 391*6,3=2463	9 Kč	22 170 Kč
						m2	2463,30	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 391*6,3=2463	212 Kč	522 220 Kč
						m2	220,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 11*20=220	217 Kč	47 740 Kč
						m	772,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 391*2*5*2=772	40,00 Kč	30 880 Kč
						SO 108 celkem					

II/136	SO 109	8,008 - 10,337 Mlýny k.z. Předboř z.z.	2,329	6	m2	13974,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 2329*6=13974	9 Kč	125 766 Kč
					t	1006,13	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 13974*0,03*2,4=1006	1 610 Kč	1 619 866 Kč
					m2	13974,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 2329*6=13974	9 Kč	125 766 Kč
					m2	13974,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 2329*6=13974	164 Kč	2 291 736 Kč
					m2	280,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 14*20=280	168 Kč	47 040 Kč
					m2	2329,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku,tl.do100mm,š=0,5m 2329*0,5*2=2329	60 Kč	139 740 Kč
					m	4658,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 2329*2=4658	40,00 Kč	186 320 Kč
SO 109 celkem										4 536 234 Kč
II/136	SO 110	10,337 - 10,750 Předboř průtah	0,413	7	m2	2891,00	567 544	recykl. a repr. za stud. do 200 mm 413*7=2891	290 Kč	838 390 Kč
					m2	2891,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 413*7=2891	9 Kč	26 019 Kč
					m2	2891,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 413*7=2891	212 Kč	612 892 Kč
					m2	360,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 18*20=360	217 Kč	78 120 Kč
					m	826,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 413*2=826	40,00 Kč	33 040 Kč
SO 110 celkem										1 588 461 Kč
II/136	SO 111	10,750 - 12,215 Předboř k.z. Hlavňov z.z.	1,465	6	m2	8790,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1465*6=8790	9 Kč	79 110 Kč
					t	632,88	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 8790*0,03*2,4=633	1 610 Kč	1 018 937 Kč
					m2	8790,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1465*6=8790	9 Kč	79 110 Kč
					m2	8790,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 1465*6=8790	164 Kč	1 441 560 Kč
					m2	140,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 7*20=140	168 Kč	23 520 Kč
					m2	1465,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku,tl.do100mm,š=0,5m 1465*0,5*2=1465	60 Kč	87 900 Kč
					m	2300,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 1150*2=2300	40,00 Kč	92 000 Kč
SO 111 celkem										2 822 137 Kč
II/136	SO 112	12,215 - 12,840 Hlavňov průtah	0,625	6,3	m2	3937,50	567 544	recykl. a repr. za stud. do 200 mm 625*6,3=3938	290 Kč	1 141 875 Kč
					m2	3937,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 625*6,3=3938	9 Kč	35 438 Kč
					m2	3937,50	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 625*6,3=3938	212 Kč	834 750 Kč
					m2	660,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 33*20=660	217 Kč	143 220 Kč
SO 112 celkem										2 155 283 Kč
II/136	SO 113	12,840 - 14,603 Hlavňov k.z. x II/135	1,763	6,3	m2	11106,90	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1763*6,3=11107	9 Kč	99 962 Kč
					t	799,70	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.30mm 11107*0,03*2,4=800	1 610 Kč	1 287 512 Kč
					m2	11106,90	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1763*6,3=11107	9 Kč	99 962 Kč
					m2	11106,90	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 1763*6,3=11107	163 Kč	1 810 425 Kč
					m2	100,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
					m2	1763,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrku,tl.do100mm,š=0,5m 1763*0,5*2=1763	60 Kč	105 780 Kč
SO 113 celkem										3 420 441 Kč
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	222 000 Kč	222 000 Kč
Doplňující údaje celkem					KPL	1		bilboard	6 500 Kč	6 500 Kč
Oprava silnice II/136 hranice okresu Pelhřimov x II/135 celkem										23 326 951 Kč
										včetně DPH 23 326 951 Kč

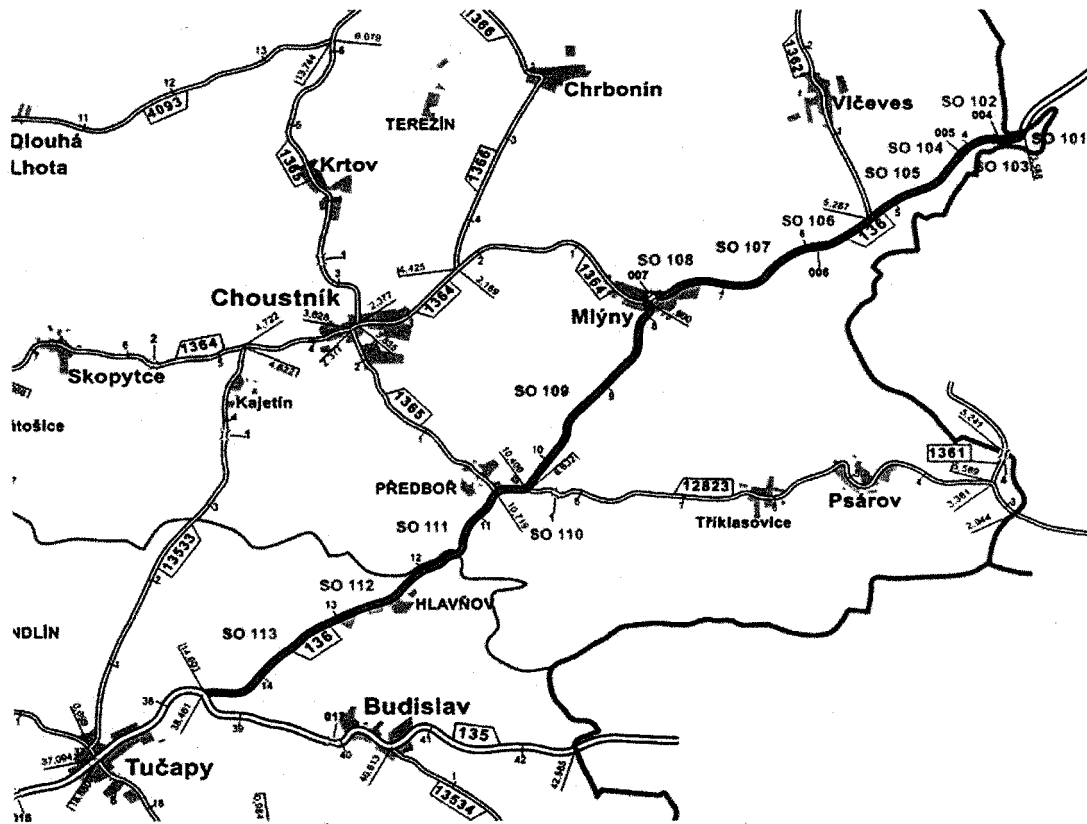
termín realizace: r.2015
délka realizace: 45 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

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 předpokládaný 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 : Miloš David
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Dvorce vzdálenost do 12 Km
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Tábor
- * Předpokládané množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

ROBSTAV stavby k.s.
Muhova 240/6, 160 00 Praha 6
IČO/274 30 774
DIČ: CZ27430774 (6)

Přehledná situace :



2.

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

Oprava silnice II/603 Tábor x Rohlík - Tábor x I/3 hřbitov

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č. položky OTSKP,SRK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J.)	jednotková cena	celková cena
II/603	SO 101	Tábor - x Rohlík Tábor - x hřbitov ulice Soběslavská	0,752	10,2	m ³	383,52	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 752*10,2*0,06=384	410 Kč	157 243 Kč
						383,52	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 752*10,2*0,05=384	410 Kč	157 243 Kč
					m ²	7 670,40	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 752*10,2=7670	9 Kč	69 034 Kč
					t	865,20	577 411	vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22,tl.50mm 752*10,2*0,047*2,4=865,2	1 620 Kč	1 401 624 Kč
					m ²	7 670,40	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 752*10,2=7670	9 Kč	69 034 Kč
					m ²	7 670,40	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 752*10,2=7670	212 Kč	1 626 125 Kč
					ks	1,00	899 21	výšková úprava revizní šachty 1	2 500 Kč	2 500 Kč
					ks	3,00	899 22	výšková úprava mříží 3	1 700 Kč	5 100 Kč
					ks	7,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 7	1 400 Kč	9 800 Kč
					SO 101 celkem					
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)			45 000 Kč
Doplňující údaje celkem					KPL	1	billboard			6 500 Kč
									51 500 Kč	

Oprava silnice II/603 Tábor x Rohlík - Tábor x I/3 hřbitov, celkem

3 549 202 Kč

včetně DPH 4 294 535 Kč

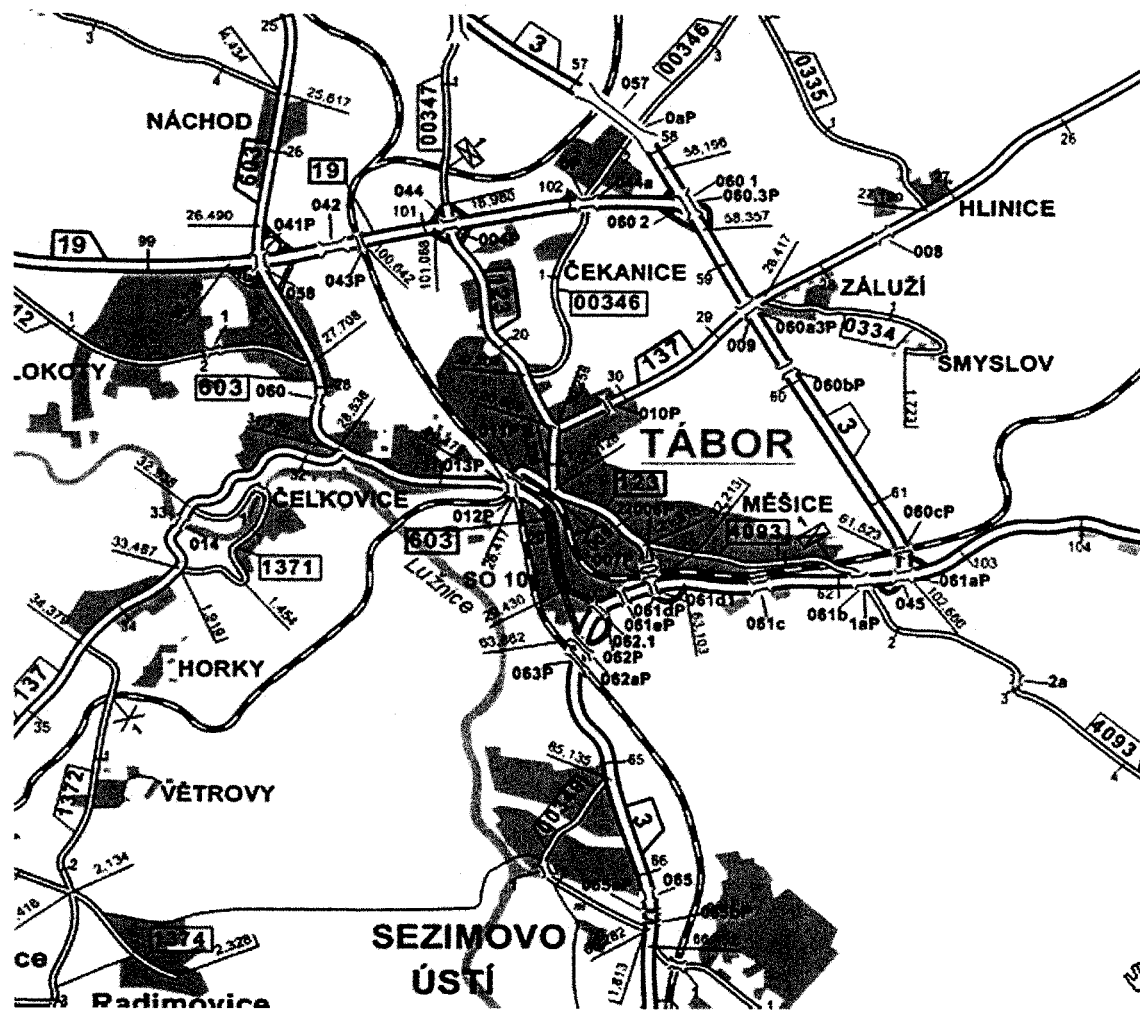
termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

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 předpokládaný 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 : Miloš David
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Smyslov vzdálenost do 8 Km
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Tábor

ROBSTAV stavby k.s.
Muhova 240/6, 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 (6)

Přehledná situace :



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

Oprava silnice III/13529 Krotějov - Kvasejovice x III/13521

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena	
III/13529	SO 101	0,000 - 2,346 Krotějov Kvasejovice z.z.	2,346	5,3	m2	12 433,80	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2346*5,3=12434	9 Kč	111 904 Kč	
						1	1 492,10	577 411	vrstva pro obnovu a opravu-ACL,tl.50mm 12434*0,05*2,4=1492,1	1 610 Kč	2 402 281 Kč
						m2	12 433,80	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2346*5,3=12434	9 Kč	111 904 Kč
						m2	12 433,80	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 2346*5,3=12434	164 Kč	2 039 143 Kč
						m2	300,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm-úprava rozjezdů 15*20=300	168 Kč	50 400 Kč
						m2	2 346,00	56 932	zpev.krajnice ze štiřkodriti,tl.do100mm,š=0,5m 2346*0,5*2=2346	60 Kč	140 760 Kč
						m	4 692,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 2346*2=4692	40,00 Kč	187 680 Kč
						SO 101 celkem					
III/13529	SO 102	2,346 - 2,479 Kvasejovice průtah	0,133	5,3	m2	704,90	567 544	recykl. a repr. za stud. do 200 mm 133*5,3=705	290 Kč	204 421 Kč	
						m2	704,90	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m2 133*5,3=705	9 Kč	6 344 Kč
						m2	704,90	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 133*5,3=705	212 Kč	149 439 Kč
						m2	100,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm-úprava rozjezdů 10*10=100	214 Kč	21 400 Kč
						m	266,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 133*2=266	40,00 Kč	10 640 Kč
SO 102 celkem									392 244 Kč		
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	45 000 Kč	45 000 Kč	
					KPL	1		bilboard	6 500 Kč	6 500 Kč	
Doplňující údaje celkem										51 500 Kč	

Oprava silnice III/13529 Krotějov - Kvasejovice x III/13521 celkem

5 487 817 Kč
včetně DPH: 6 640 258 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 14 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 TDI 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 10 Km
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Tábor
- * Předpokládané množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

ROBSTAV stavby k.s.
 Muchova 240/6, 160 00 Praha 6
 IČO: 274 30 774
 DIČ: CZ27430774 6

Přehledná situace :



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

Oprava silnice II/123 Tábor x Mýto - Tábor x I/3 hasiči

č. silnice	objekt	stanoviště a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č. položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena	
II/123	SO 101	Tábor x Mýto	20,815 - 21,120	0,305	9,2	m ³	140,30	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 305*9,2*0,05=140	410 Kč	57 523 Kč
						m ³	140,30	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 305*9,2*0,05=140	410 Kč	57 523 Kč
						m ²	2806,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 305*9,2=2806	9 Kč	25 254 Kč
						t	337,00	577 411	vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22,tl.50mm 305*9,2*0,05*2,4=337	1 620 Kč	545 940 Kč
						m ²	2806,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 305*9,2=2806	9 Kč	25 254 Kč
						m ²	2806,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 305*9,2=2806	212 Kč	594 872 Kč
						ks	2,00	899 21	výšková úprava revizní šachty 2	2 200 Kč	4 400 Kč
						ks	10,00	899 22	výšková úprava mříží 10	1 300 Kč	13 000 Kč
						ks	2,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 2	1 250 Kč	2 500 Kč
						m	610,00	915 111	VDZ-vod. čára 250 mm s bal.-zřizení 305*2=610	40,00 Kč	24 400 Kč
						m	305,00		VDZ-střed. čára 125 mm s bal.-zřizení 305*1=305	40,00 Kč	12 200 Kč
						SO 101 celkem					
II/123	SO 102	x Bory x hasiči	21,692 - 22,201	0,509	15	m ³	381,75	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 509*15*0,05=382	410 Kč	156 518 Kč
						m ³	381,75	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 509*15*0,05=382	410 Kč	156 518 Kč
						m ³	96,30	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm - rozjezdy 1926*1*0,05=96,3	440 Kč	42 372 Kč
						m ²	7635,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 509*15=7635	9 Kč	68 715 Kč
						t	917,00	577 411	vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22,tl.50mm 509*15*0,05*2,4=917	1 620 Kč	1 485 540 Kč
						m ²	7635,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 509*15=7635	9 Kč	68 715 Kč
						m ²	1926,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² - rozjezdy 1926*1=1926	9 Kč	17 334 Kč
						m ²	7635,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 509*15=7635	212 Kč	1 618 620 Kč
						m ²	1926,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm - rozjezdy 1926*1=1926	214 Kč	412 164 Kč
						ks	13,00	899 21	výšková úprava revizní šachty 13	1 800 Kč	23 400 Kč
						ks	21,00	899 22	výšková úprava mříží 21	1 300 Kč	27 300 Kč
						ks	3,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 3	1 200 Kč	3 600 Kč
						m	1018,00	915 111	VDZ-vod. čára 250 mm s bal.-zřizení 509*2=1018	40,00 Kč	40 720 Kč
						m	502,00		VDZ-střed. čára 125 mm s bal.-zřizení 502*1=502	40,00 Kč	20 080 Kč
						SO 102 celkem					
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	58 000 Kč	58 000 Kč	
					KPL	1		billboard	6 500 Kč	6 500 Kč	
Doplňující údaje celkem										64 500 Kč	

Oprava silnice II/123 Tábor x Mýto - Tábor x I/3 hasiči

včetně DPH: 6 568 961 Kč
6 733 443 Kč

termín realizace: 2015
délka realizace: 30 kalendářních dní
TDS: Miloš David

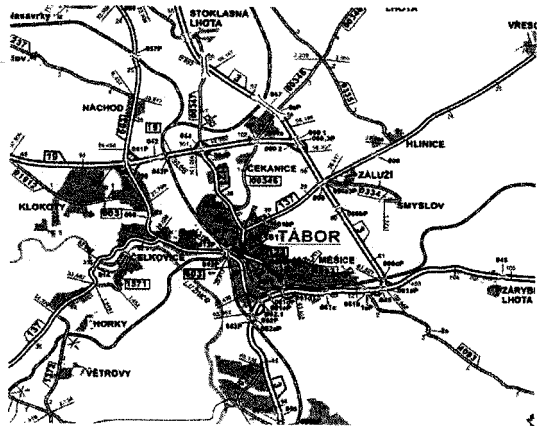
Poznámka:

- * 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 předpokládaný 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 : Miloš David
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Smyslov vzdálenost do 8 Km
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JĚK, závod Tábor

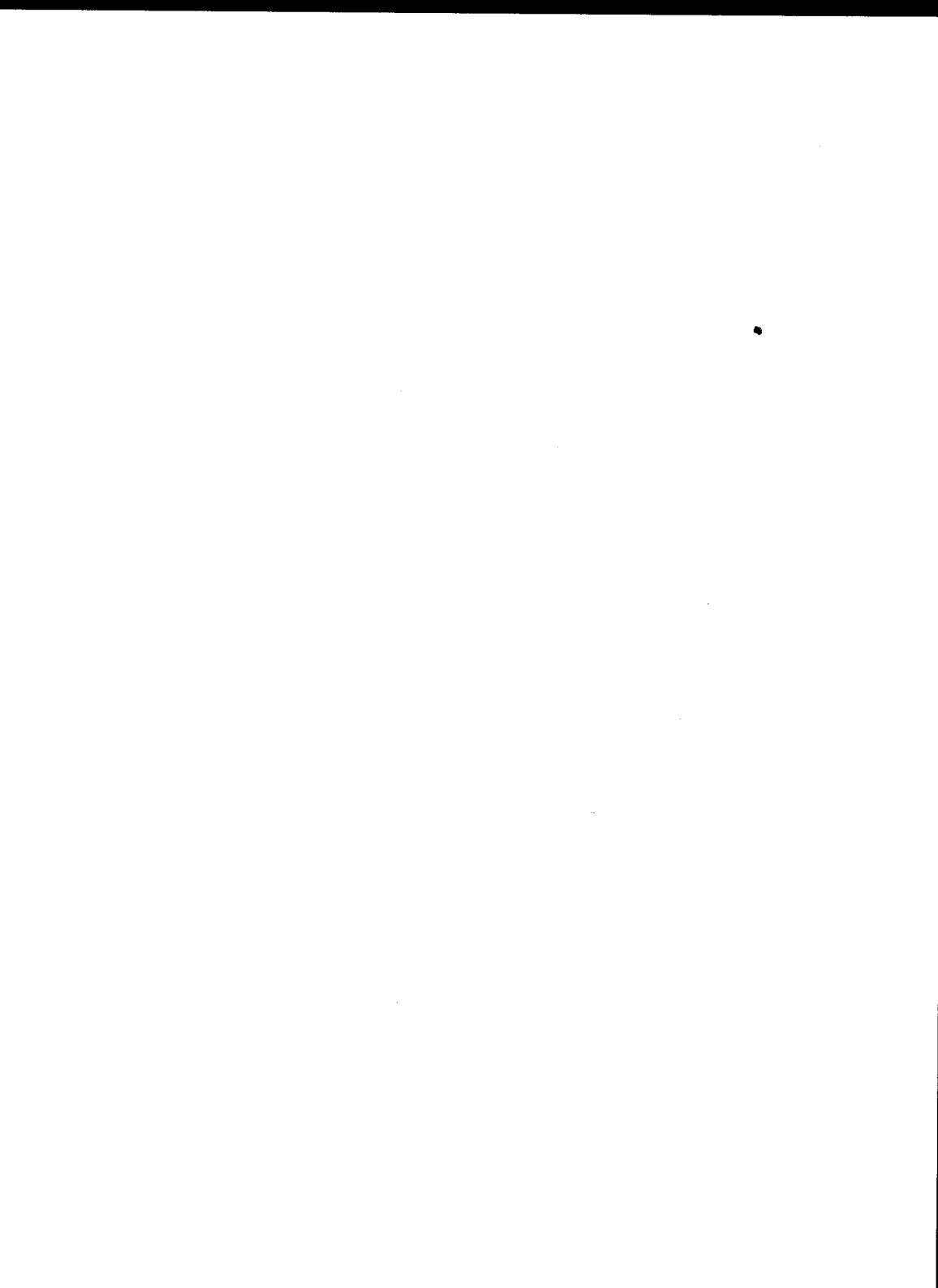
ROBSTAV stavby k.s.
Muchova 240/6, 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27439774

®

Přehledná situace :



8



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

Oprava silnice III/00347. Tábor - most přes D3

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č. položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T/J)	jednotková cena	celková cena				
III/00347	SO 101	Tábor most přes D3	2,092	8	m ³	836,80	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do 12km,tl.50mm 2092*8*0,05=837	410 Kč	343 088 Kč				
					m ²	16 736,00	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 2092*8=16736	9 Kč	150 624 Kč				
					t	2 009,00	577 411	vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22.tl.50mm 2092*8*0,05*2,4=2009	1 620 Kč	3 254 580 Kč				
					m ²	16 736,00	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 2092*8=16736	9 Kč	150 624 Kč				
					m ²	16 736,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11.tl.50mm 2092*8=16736	212 Kč	3 548 032 Kč				
					m ²	2 092,00	56 932	zpev.krajnice ze štěrkodrti,tl.do100mm,š=0,5m 2092*0,5*2=2092	75 Kč	156 900 Kč				
					m ²	1,00	899 21	výšková úprava revizní šachty 1	2 200 Kč	2 200 Kč				
					m ²	3,00	899 22	výšková úprava mříží 3	1 400 Kč	4 200 Kč				
					m	4 184,00	915 111	VDZ-vod. čára 250 mm s bal.-zřízení 2092*2=4184	40 Kč	167 360 Kč				
					m	2 092,00	915 111	VDZ-sítěd. čára 125 mm s bal.-zřízení 2092*1=2092	40,00 Kč	83 680 Kč				
					SO 101 celkem									7 861 288 Kč
					III/00347	doplňující údaje				KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	
					KPL	1		bilboard		6 500 Kč				
Doplňující údaje celkem									51 500 Kč					

Oprava silnice III/00347. Tábor - most přes D3 celkem

7 912 788 Kč

včetně DPH 9 674 473 Kč

termín realizace: r.2015
 délka realizace: 12 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 rojezdů, 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 TDI 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 12 Km
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Tábor

ROBSTAV stavby k.s.
 Muchova 240/6, 180 00 Praha 6
 IČO: 274 80 774
 DIČ: CZ27430774 (6)

Přehledná situace :

