

KUJCP00STMB6

Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/436/13**

číslo smlouvy zhotovitele: 841/VZ/24/13

SMLOUVA O DÍLO

VZ „Modernizace komunikací II. a III. třídy (P5)“ – část 1 – okres České Budějovice

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

I. Smluvní strany

Objednatel : Jihočeský kraj,

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

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“

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

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Jiří Zimola – hejtman Jihočeského kraje

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 KÚ
tel. č. 386720201

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

Bc. Alena Frdlíková - investiční technik OREG KÚ

tel. č.: 386720217

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IČ: 709 71 641

jednající: Ing. Jan Štícha, ředitel SÚS JčK, tel. č. 387 021 010

se sídlem: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

Osoba vykonávající technický dozor a funkci koordinátora BOZP na stavbě:

Modernizace silnice III/15529 Římov – Roudné – **Miroslav Straka**, tel. 602 140 185Modernizace silnice III/14611 Třebotovice - Dobrá Voda – **M. Straka**, tel. 602 140 185Modernizace silnice II/157 Trhové Sviny - Ledenice – **Petr Nachtigal**, tel. 606 633 836Modernizace silnice III/10579 Hluboká nad Vlt. – Munice – **P. Nachtigal**, tel. 606 633 836Modernizace silnice III/12253 Dobčice - Dubné - **Petr Nachtigal**, tel. 606 633 836Modernizace silnice II/155 Radostice - Strážkovice – **Miroslav Straka**, tel. 602 140 185Modernizace silnice II/156 Trhové Sviny - Žár - **Petr Nachtigal**, tel. 606 633 836

Modernizace silnice II/154 Rychnov u Nových Hradů - Údolí u Nových Hradů -

Miroslav Straka, tel. 602 140 185

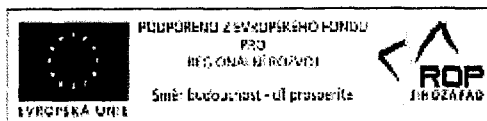
(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: „Sdružení STRABAG – EUROVIA – P5“

Se sídlem: **STRABAG a.s.**

OZ České Budějovice, Vrbenská 1821/31

370 06 České Budějovice



Reg.číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

obchodní firma **STRABAG a.s.**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. č.účtu 1100029040/5500
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
oddíl B, ve vložce 7634
certifikace ISO: ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a
ČSN OHSAS 18001:2008

a

obchodní firma **EUROVIA CS, a.s.**
se sídlem: Praha 1, Národní 10, PSČ 113 19
IČ: 452 74 924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Praha, č.účtu 1141380144/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
oddíl B, ve vložce 1561
certifikace ISO: ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a
ČSN OHSAS 18001:2008

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Vlastislav Šlajs, prokurista, tel.č. 602 182 714

Ing. Jiří Pechlát, prokurista, tel.č. 602 533 106

Ing. Zdeněk Novák, ředitel oblasti Čechy západ, na základě plné moci
tel.č. 387 203 417

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

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Vlastimil Motlík, tel.č. 387 004 305

Ing. Jan Gucko, tel.č. 387 203 428

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Jan Michalec, tel.č. 602 596 308
Zdeněk Slabý, tel.č. 731 601 651

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

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

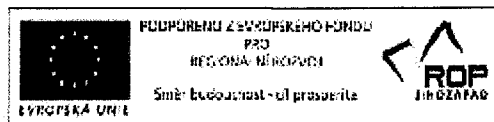
(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 18. 7. 2013 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „Modernizace komunikací II. a III. třídy (P5)“ část 1 zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).

II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.

2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, ev. č. VZ 343280 (dále jen „Veřejná zakázka“), podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje v 04/2012 zavazuje k provedení díla:

„Modernizace komunikací II. a III. třídy (P5)“ – část 1 – okres České Budějovice “

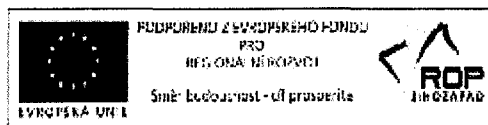
jmenovitě těchto stavebních objektů:

Modernizace silnice III/15529 Římov - Roudné
Modernizace silnice III/14611 Třebotovice - Dobrá Voda
Modernizace silnice II/157 Trhové Sviny - Ledenice
Modernizace silnice III/10579 Hluboká nad Vlt. - Munice
Modernizace silnice III/12253 Dobčice - Dubné
Modernizace silnice II/155 Radostice - Strážkovice
Modernizace silnice II/156 Trhové Sviny - Žár
Modernizace silnice II/154 Rychnov u Nových Hradů - Údolí u Nových Hradů

3. Místo stavby: komunikace II. a III. třídy v okrese České Budějovice
4. Druh výstavby: modernizace
5. Vznikne-li v souvislosti s dílem dle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek výběrového řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“).
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede včetně zakresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP.
7. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu (tj. KZP), provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
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 on sám.. Zhotovitel nesmí předmět zakázky předat jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 25 % z ceny díla. Předá-li zhotovitel předmět zakázky jinému subjektu jako celek, jedná se současně o podstatné porušení smlouvy.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

- a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14 dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak (předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je září 2013)
- b) Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště
- c) Termín dokončení stavebních prací: do 100 dní ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)
- d) Termín předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 100 kalendářních dní ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)

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

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

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

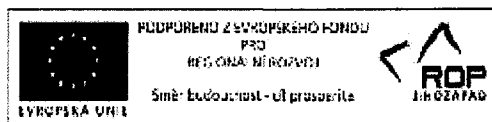
Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	49 200 155,41 Kč
DPH 21%	10 332 032,64 Kč
Cena celkem včetně DPH	59 532 188,05 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 obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. O provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby za objednatele.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud 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.



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

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

a) Zadání víceprací bude řešeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacího řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

5.3. Méněpráce budou oceněny takto

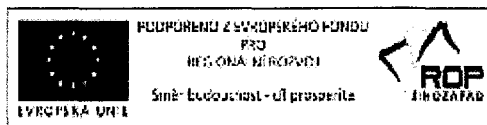
a) do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v čl. IV. této smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená, se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí být doloženy zhotovitelem k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to příslušnému investičnímu techniku OREG KÚ, který daňový doklad rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 dnů** od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek 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 TDI) do výše 90 % fakturované částky za příslušný 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 dokončené stavby (dle čl. III. odst. 1.), zbývajících 5% bude uvolněno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

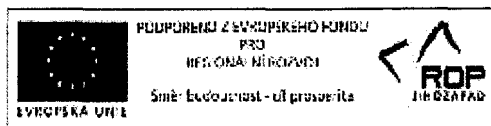
jako celek převzato bez vad a nedodělků, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněn celých 10% pozastávky.

Ustanovení čl. V.1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržенých fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

6. Veškeré položky stavebního rozpočtu (včetně tzv. „provizorních položek“), kde jsou jako měrné jednotky uvedeny KČ, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel vykalkuluje svoji cenu tak, aby byl schopen po dokončení stavby, na požádání objednatele doložit stanovení celkové fakturované částky příslušné položky formou podrobnějšího popisu stavebních prací s rozsahem či výkazů práce (timesheetů) a výkazu použitého materiálu (nepostačí pouhé předložení případných subdodavatelských faktur). Pro projektové práce se pro timesheety použijí hodinové sazby dle ceníku UNIKA.
7. Faktura vystavená zhotovitelem bude označena logem poskytovatele dotace, názvem Veřejné zakázky a číslem projektu. Číslo projektu (č. proj.: CZ.1.14/1.1.00/21.02620) bude uvedeno v textu faktury v části, která odkazuje na název Veřejné zakázky.

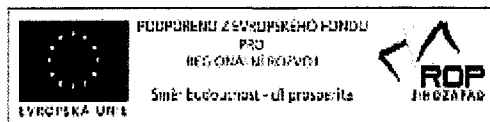
VI. Způsob provádění díla

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



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

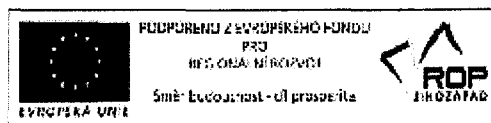
- druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.). Zástupce objednatele a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru objednatele a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
 9. Mimo 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 povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
 11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
 12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
 13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací.
- Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně foto publicity (billboard + plaketa), umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
 15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a technický dozor je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3 x týdně a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatelovy kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel může zahájit příslušné stavební práce na jednotlivých objektech až potom, co předá pověřenému zástupci objednatelovy realizační dokumentaci a ten ji odsouhlasí.
21. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
22. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
23. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů realizačního týmu, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky na předmět plnění dle této smlouvy, a kteří jsou uvedeni v Příloze této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčové členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatelovy, přičemž musí být novými kvalifikovanými členy realizačního týmu splněny původní požadavky na takového kvalifikovaného člena realizačního týmu.
24. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelovy.
25. Komunikace na stavbě mezi zhotovitelem a dalšími stranami bude probíhat v českém jazyce.
26. Pokud se v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr, resp. v soupisu prací objeví likvidace vyzískaného materiálu (kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů) platí, že vlastníkem je majitel předmětného vyzískaného materiálu či staveb, který s nimi bude disponovat dle svého uvážení – o převzetí materiálu bude s ním sepsán protokol, a to včetně druhu, množství a způsobu dopravy na skládku či do sběrných surovin s doložením potvrzení o převzetí či příjmovým dokladem. Teprve



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

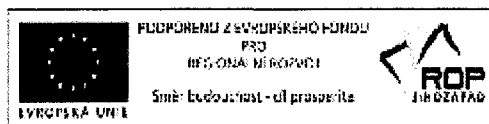
pokud majitel písemně prohlásí (např. do stavebního deníku), že nemá o vyzískaný materiál či odpad zájem, rozhodne investor, jak bude s tímto materiálem či odpadem naloženo, a to včetně finančního vyrovnání se zhotovitelem a doložení výše uvedených dokumentů. Prodej materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem investora ze stavby.

VII. Předání staveniště

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

VIII. Předání a převzetí díla

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

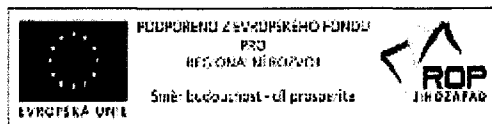


Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

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

IX. Záruka, reklamace, bankovní záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
 - Záruční doba na veškeré práce je **60** měsíců.
2. **Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků**, provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbujuje 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.

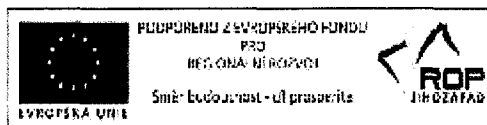


Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

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

X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
 - Nabídka zhotovitele
 - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítovaný zhotovitelem (je požadováno do nabídky každého uchazeče)
 - Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací MDS OPK čj. 475/02-120 RS/1 ze dne 22.10. 2002
 - Projektová dokumentace zpracovaná Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje v 04/2012
 - Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí Projektové dokumentace a doplňky k těmto podmínkám
 - Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
 - Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
 - Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb PK
 - Kvalifikovaní členové realizačního týmu (je požadováno do nabídky každého uchazeče)
 - Pojistná smlouva/ pojistný certifikát
 - Smlouva/Závazný příslib/Objednávka na zajištění obalovny živичné směsi
2. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti dokumentů této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:
 - smlouva o dílo
 - dokumenty uvedené v pořadí dle odst. 1
3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo originál oceněného výkazu výměr, který bude shodný s cenovou nabídkou zhotovitele pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2 této smlouvy, předložené v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítovaný a podepsaný statutárním zástupcem.

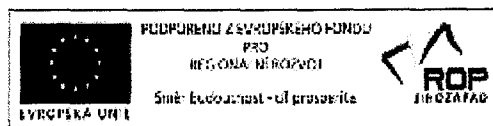


Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

4. Zhotovitel doloží objednateli podklady o subdodavatelích dle § 147a ZVZ č. 137/2006 Sb. v platném znění
5. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb).
8. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb).
9. Stavba bude spolufinancována z dotačních fondů EU (ROP NUTS II Jihozápad), proto je zhotovitel povinen respektovat podmínky z této skutečnosti vyplývající.
10. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Sekretariátu regionální rady, MMR, Platebního orgánu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
11. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu, který je určen v podmínkách o přidělení dotace z ROP NUTS II JH ... Přesný vzhled takového označení bude určen objednatelem.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisejí s realizací projektu a jeho financováním (způsobem dle 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 dle 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.



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

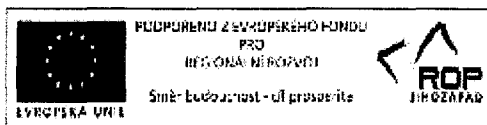
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu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

XII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý kalendářní den, který uplyne mezi lhůtou dokončení a dnem předání díla objednateli smluvní pokutu ve výši **73.000,- Kč**; den skutečného ukončení prací bude zaznamenán do stavebního deníku a podepsán oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **15.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení a vyčištění staveniště, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.
6. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
7. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
8. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, uplatní zhotovitel vůči objednateli penále ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
9. Všechny smluvní pokuty jsou uvedeny v částce bez DPH.

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.

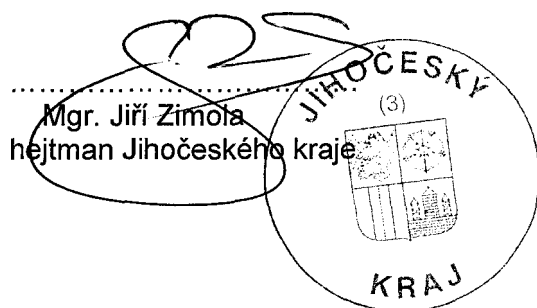


Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02620

- Zhotovitel je dále povinen pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám na částku min. 53 mil. Kč se spoluúčastí zhotovitele max. 10 % a tuto předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo.
2. Tato zakázka bude spolufinancována fondů EU, ROP NUTS II Jihozápad. Zhotovitel se zavazuje respektovat a plnit podmínky a požadavky z této skutečnosti vyplývající.
 3. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
 4. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
 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 (dle požadavku objednatele).
 6. Smluvní strany vyjadřují svůj bezvýhradný souhlas s tím, aby bylo plné znění této smlouvy zveřejněno na internetových stránkách Jihočeského kraje (www.kraj-jihocesky.cz).
 7. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
 8. Tato smlouva se vyhotovuje v 6 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 4 zhotovitel.

V Českých Budějovicích dne 23. 9. 2013

z a o b j e d n a t e l e:



Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje

V Českých Budějovicích dne 19. 9. 2013

z a z h o t o v i t e l e:
vedoucí účastník sdružení STRABAG a.s.

Ing. Vlastislav Šlajs
prokurista

Ing. Jiří Pechlát
prokurista

druhý účastník sdružení EUROVIA CS, a.s.

Ing. Zdeněk Novák
ředitel oblasti Čechy západ



PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ: 45274924,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1561
(Zmocnitel)

zmocňuje tímto svého zaměstnance, vedoucího odštěpného závodu
oblast Čechy západ, který v souladu s organizační strukturou společnosti užívá označení ředitel oblasti

Ing. Zdeňka Nováka

(rodné číslo 67 06 10 0907)

k tomu, aby Zmocnitele zastupoval ve věci veřejné zakázky

„Modernizace komunikací II. a III. třídy (P5)“

jejímž zadavatelem je Jihočeský kraj.

Veřejná zakázka je rozdělena do 7 částí. Sdružení se uzavírá pro všech 7 částí, tj. pro:

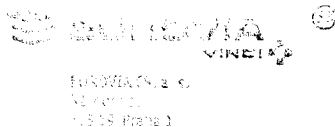
1. část – okres České Budějovice
2. část – okres Český Krumlov
3. část – okres Jindřichův Hradec
4. část – okres Písek
5. část – okres Prachovice
6. část – okres Strakonice
7. část – okres Tábor

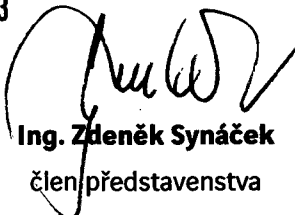
Jmenovaný je oprávněn k podání nabídky

a ke všem úkonům, které souvisejí s účastí v zadávacím řízení a s následnou realizací výše uvedené veřejné
zakázky, a to včetně uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem.


Ing. Martin Borovka
předseda představenstva

V Praze dne - 8 -07- 2013




Ing. Zdeněk Synáček
člen představenstva

EUROVIA CS, a.s.

Plnou moc přijímám

V Plzni dne1.2. -07- 2013


Ing. Zdeněk Novák

OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Litvínovice

poř. č. vidimace *M05/10RS*

tento/tato úpiný/á * částečný/á * opis/kopie *

obsahující stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizen/a a tato listina je prvopisem *
ověřenou vidmovačou listinou *

listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů *

opisem nebo kopií pořizenou ze spisu *

stejným opisem písemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí *

obsahujícím stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, obsahuje/neobsahuje * viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Litvínovicích dne

MAJSTROVÁ JANA

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby
* Nahodící se škrtněte.

.....
Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla
(nebo otisk jmenovky)

SESTAVENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Stavba: Modernizace komunikací II. a III. třídy (P5) – část 1 okres ČB

Modernizace silnice III/15529 Římov - Roudné (dle výkazu výměr)	4 964 531,57 Kč
Modernizace silnice III/14611 Třebotovice - Dobrá Voda (dle výkazu výměr)	1 969 417,28 Kč
Modernizace silnice II/157 Trhové Sviny - Ledenice (dle výkazu výměr)	10 135 510,10 Kč
Modernizace silnice III/10579 Hluboká nad Vlt. - Munice (dle výkazu výměr)	2 438 960,11 Kč
Modernizace silnice III/12253 Dobčice - Dubné (dle výkazu výměr)	11 697 872,53 Kč
Modernizace silnice II/155 Radostice - Strážkovice (dle výkazu výměr)	6 797 876,07 Kč
Modernizace silnice II/156 Trhové Sviny - Žár (dle výkazu výměr)	4 924 967,59 Kč
Modernizace silnice II/154 Rychnov u Nových Hradů - Údolí u Nových Hradů (dle výkazu výměr)	6 175 020,16 Kč

8 ks velkoplošného informačního panelu (billboard)	56 000,-Kč
8 ks pamětní desky (plakety)	40 000,-Kč

Nabídková cena celkem bez DPH 49 200 155,41 Kč

NABÍDKOVÁ CENA CELKEM včetně DPH 59 532 188,05 Kč

Poznámka:

Velkoplošné informační panely (billboardy) budou umístěny u každého úseku před zahájením stavebních prací. Po jejich dokončení budou nahrazeny pamětní deskou (plaketou). Konečná podoba velkoplošného informačního panelu a pamětní desky bude odsouhlasena zadavatelem.

V nabídce vyplňte všechny položky tohoto „Sestavení nabídkové ceny“.

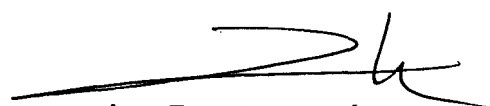
STRABAG

STRABAG a.s.
NA BELIDLE 198/21
CZ - 150 00 PRAHA 5



EUROVIA
VINCI

EUROVIA CS, a.s.
Národní 10
113 19 Praha 1



Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.



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

Modernizace silnice III/15529 Římov - Roudné

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/15529	SO 101	0,004 - 0,915 kř. II/155 - Hamr KN p.č. 1360, 1428 KÚ Římov	0,911	5,5 - 6,0	1.	m2	5 484,90	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 911*5,9+110=5484,9	6,00 Kč	32 909,40 Kč
					2.	m2	5 484,90	574 142	obrus.vrstva ACO 11+,tl.50mm 911*5,9+110=5484,9	168,00 Kč	921 463,20 Kč
					3.	m3	13,66	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 20km,tl.50mm (napojení) (20*7+20*5,5+5,8*4)*0,05=13,66	744,00 Kč	10 163,04 Kč
					4.	t	375,2424	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 30 mm ((911*5,9+110)-(20*7+20*5,5+5,8*4))*0,03*2,4=375,2424	1 111,00 Kč	416 894,31 Kč
					5.	m	27,80	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 22+5,8=27,8	24,00 Kč	667,20 Kč
					6.	ks	17,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot	105,00 Kč	1 785,00 Kč
					7.	m	1 830,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 915*2=1830	5,00 Kč	9 150,00 Kč
					8.	m2	528,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m (911-7-20-4)*2*0,3=528	28,00 Kč	14 784,00 Kč
SO 101 celkem										1 407 816,15 Kč	
III/15529	SO 102	1,885 - 2,820 Hamr - Straňany KN p.č. 1190 KÚ Doudleby	0,935	5,5 - 5,8	9.	m2	5 423,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 935*5,8=5423	6,00 Kč	32 538,00 Kč
					10.	m2	5 423,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11+,tl.50mm 935*5,8=5423	168,00 Kč	911 064,00 Kč
					11.	m3	4,735	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 20km,tl.50mm (napojení) (13*5,5+4*5,8)*0,05=4,735	744,00 Kč	3 522,84 Kč
					12.	t	383,6376	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 30 mm ((935*5,8-(13*5,5+4*5,8))*0,03*2,4=383,6376	1 111,00 Kč	426 221,37 Kč
					13.	m	11,30	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,5+5,8=11,3	28,00 Kč	316,40 Kč
					14.	ks	38,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot	105,00 Kč	3 990,00 Kč
					15.	m	1 870,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 935*2=1870	5,00 Kč	9 350,00 Kč
					16.	m2	550,80	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m (935-13-4)*2*0,3=550,8	24,00 Kč	13 219,20 Kč
SO 102 celkem										1 400 221,81 Kč	

III/15529	SO 103	8,087 - 9,445 před Roudným KN p.č. 566/7, 566/6, 566/5, 566/4 566/3, 566/2, 566/1 KÚ Roudné	1,358	5,9 - 6,0	17.	m2	8 012,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1358*5,9=8012,2	6,00 Kč	48 073,20 Kč				
					18.	m2	8 012,20	574 142	obrus.vrstva ACO 11+,tl.50mm 1358*5,9=8012,2	168,00 Kč	1 346 049,60 Kč				
					19.	m3	15,13	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.50mm (4*6+4*5,9+20*1,5+40*1,5+25*1,5+50*1,5+35*1,5)*0,05=15,13	744,00 Kč	11 256,72 Kč				
					20.	m3	24,957	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.30mm 141*5,9*0,03=24,957	744,00 Kč	18 568,01 Kč				
					21.	t	573,48	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 30 mm ((1358*5,9)-(4*5,9+4*5,9))*0,03*2,4=573,48	1 111,00 Kč	637 136,28 Kč				
					22.	m2	302,60	574 142	ložná vrstva ACL 16+,tl.50mm (lokální sanace) 4*6+4*5,9+20*1,5+40*1,5+25*1,5+50*1,5+35*1,5=302,6	141,00 Kč	42 666,60 Kč				
					23.	m	38,80	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,9+5,9+12+15=38,8	24,00 Kč	931,20 Kč				
					24.	ks	56,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 56	105,00 Kč	5 880,00 Kč				
					25.	m	2 716,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 1358*2=2716	5,00 Kč	13 580,00 Kč				
					26.	m2	723,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m (1358-4-149)*2*0,3=723	24,00 Kč	17 352,00 Kč				
					SO 103 celkem										2 141 493,61 Kč
					doplňující údaje					27.	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	15 000,00 Kč
doplňující údaje celkem										15 000,00 Kč					

Modernizace silnice III/15529 Římov - Roudné										4 964 531,57 Kč
										včetně DPH 5 957 437,88 Kč

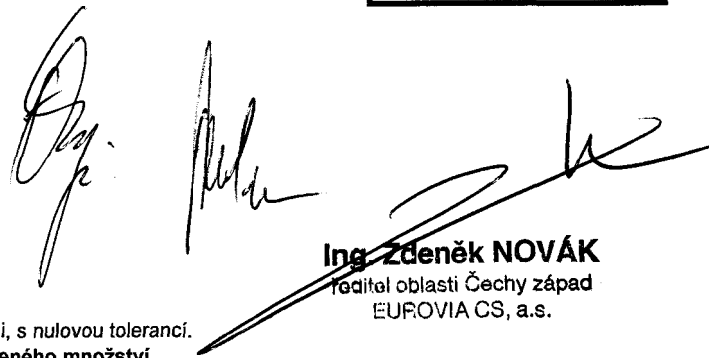
termín realizace:

délka realizace:

TDI: SÚSJČK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

Poznámka :

- * ABS - (ACO 11+, ACO 16+, 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.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * **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 p. Petr Brom, tel.602140204
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice
- * vytěžený R materiál bude uložen na skládce SÚS v Plané vzdálenost do 20 (16) Km



Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.

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

Modernizace silnice III/14611 Třebotovice - Dobrá Voda

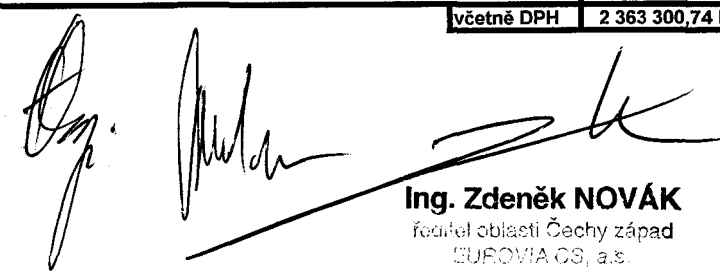
č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/14611	SO 101	7,490 - 7,950 kř. III/14612 - Nové Třebotovice KN p.č. 2779/1 KÚ Třebotovice	0,460	6,1	1.	m2	5 612,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 460*6,1*2=5612	6,00 Kč	33 672,00 Kč
					2.	m2	2 806,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 460*6,1=2806	136,00 Kč	381 616,00 Kč
					3.	m2	2 806,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+,tl.50mm 460*6,1=2806	144,00 Kč	404 064,00 Kč
					4.	m3	112,24	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.40mm 460*6,1*0,04=112,24	520,00 Kč	58 364,80 Kč
					5.	m	920,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 460*2=920	5,00 Kč	4 600,00 Kč
					6.	ks	20,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 20	105,00 Kč	2 100,00 Kč
					7.	m2	276,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 460*0,3*2=276	24,00 Kč	6 624,00 Kč
					8.	m	12,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,1+6,1=12,2	24,00 Kč	292,80 Kč
SO 101 celkem										891 333,60 Kč	
III/14611	SO 102	8,958 - 9,490 Nové Třebotovice - Dobrá Voda KN p.č. 2779/1 KÚ Třebotovice	0,532	6,3	9.	m2	6 703,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 532*6,3*2=6703,2	6,00 Kč	40 219,20 Kč
					10.	m2	3 351,60	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 532*6,3=3351,6	136,00 Kč	455 817,60 Kč
					11.	m2	3 351,60	574 142	ložná.vrstva ACL 16+,tl.50mm 532*6,3=3351,6	144,00 Kč	482 630,40 Kč
					12.	m3	134,064	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.40mm 532*6,3*0,04=134,064	520,00 Kč	69 713,28 Kč
					13.	m	1 760,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středvá čára 125 mm s balotinou - zřízení) (20+250)*2+1220=1760	5,00 Kč	8 800,00 Kč
					14.	m2	319,20	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 532*0,3*2=319,2	24,00 Kč	7 660,80 Kč
					15.	ks	28,00	91 228	směrové sloupky z plast. hmot 28	105,00 Kč	2 940,00 Kč
					16.	m	12,60	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,3+6,3=12,6	24,00 Kč	302,40 Kč
SO 102 celkem										1 068 083,68 Kč	
	doplňující údaje				17.	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
doplňující údaje celkem										10 000,00 Kč	

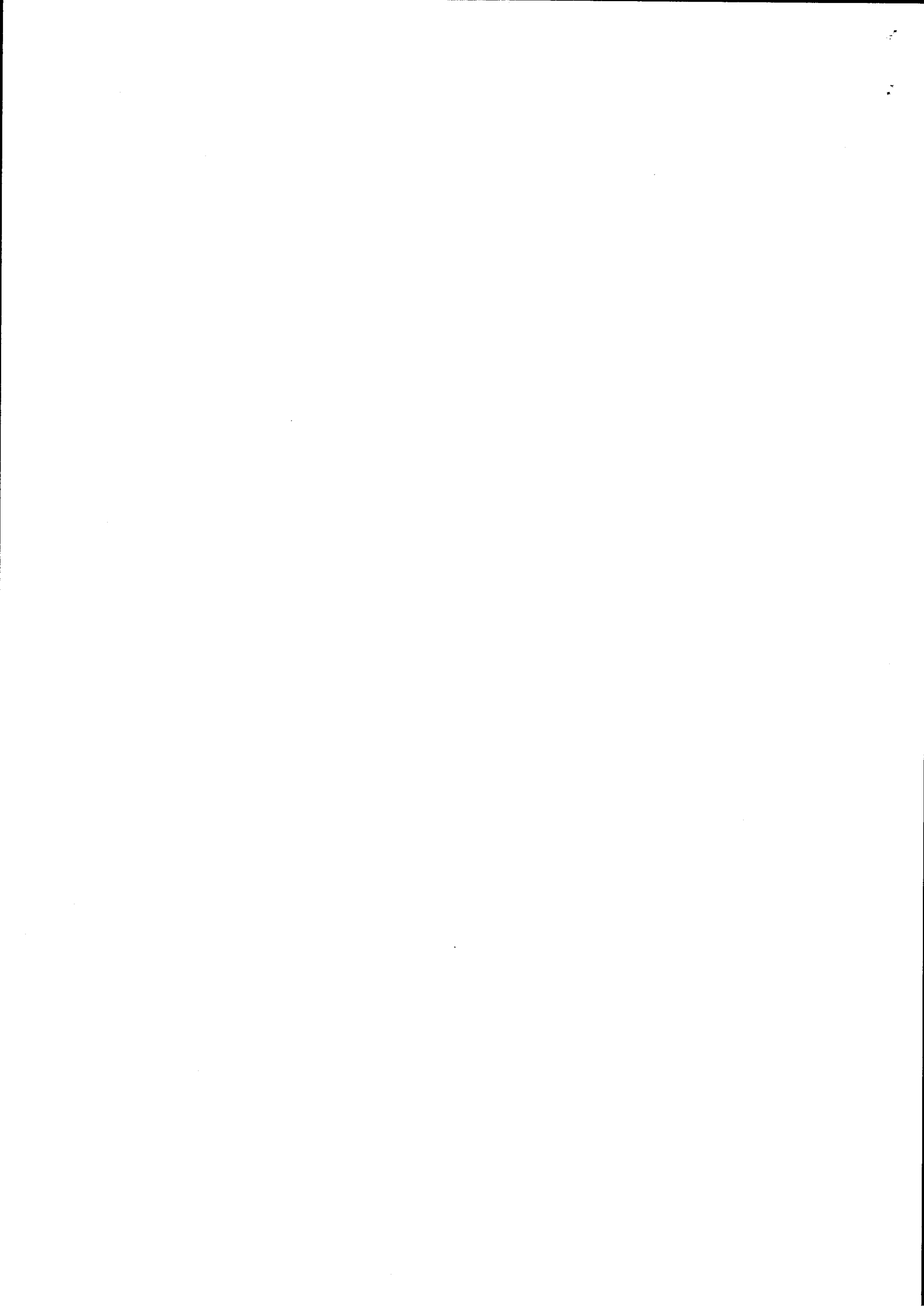
Modernizace silnice III/14611 Třebotovice - Dobrá Voda										1 969 417,28 Kč	
										včetně DPH	2 363 300,74 Kč

termín realizace:
délka realizace:
TDI: SÚSJČK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

Poznámka :

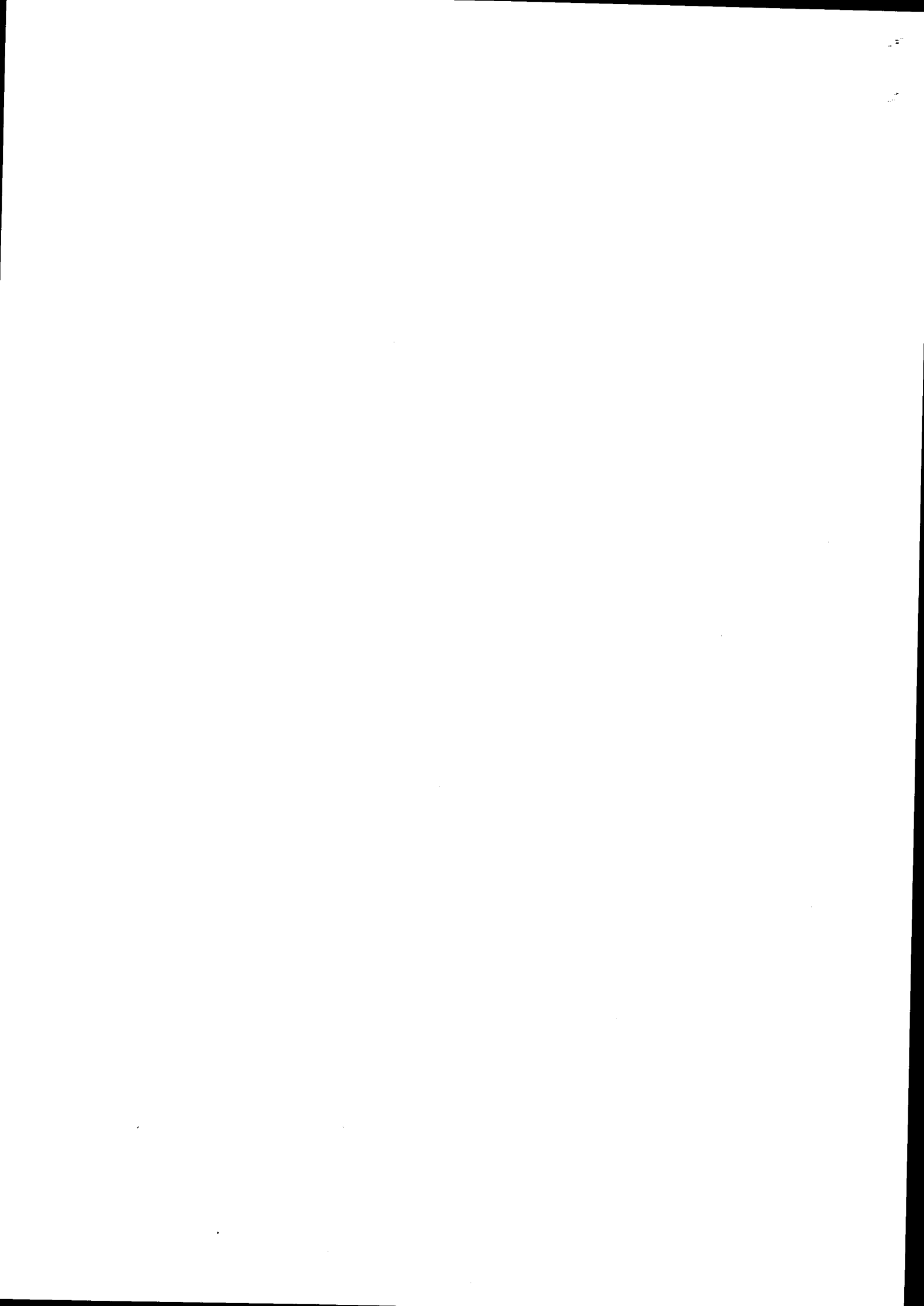
- * ABS - (ACL 22 S, ACP 16 S, ACP 22 S ČSN EN 13108-1, SMA 11 S ČSN EN 13108-5)
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně rojezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek


Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
SUROVIA OS, a.s.



- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * **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 p. Petr Brom, tel.602140204**
- * vytěžený R materiál bude uložen na skládce SÚS v Plané vzdálenost do 12 (16) Km a v Retech vzdálenost do 16 km
- * přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovým
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice

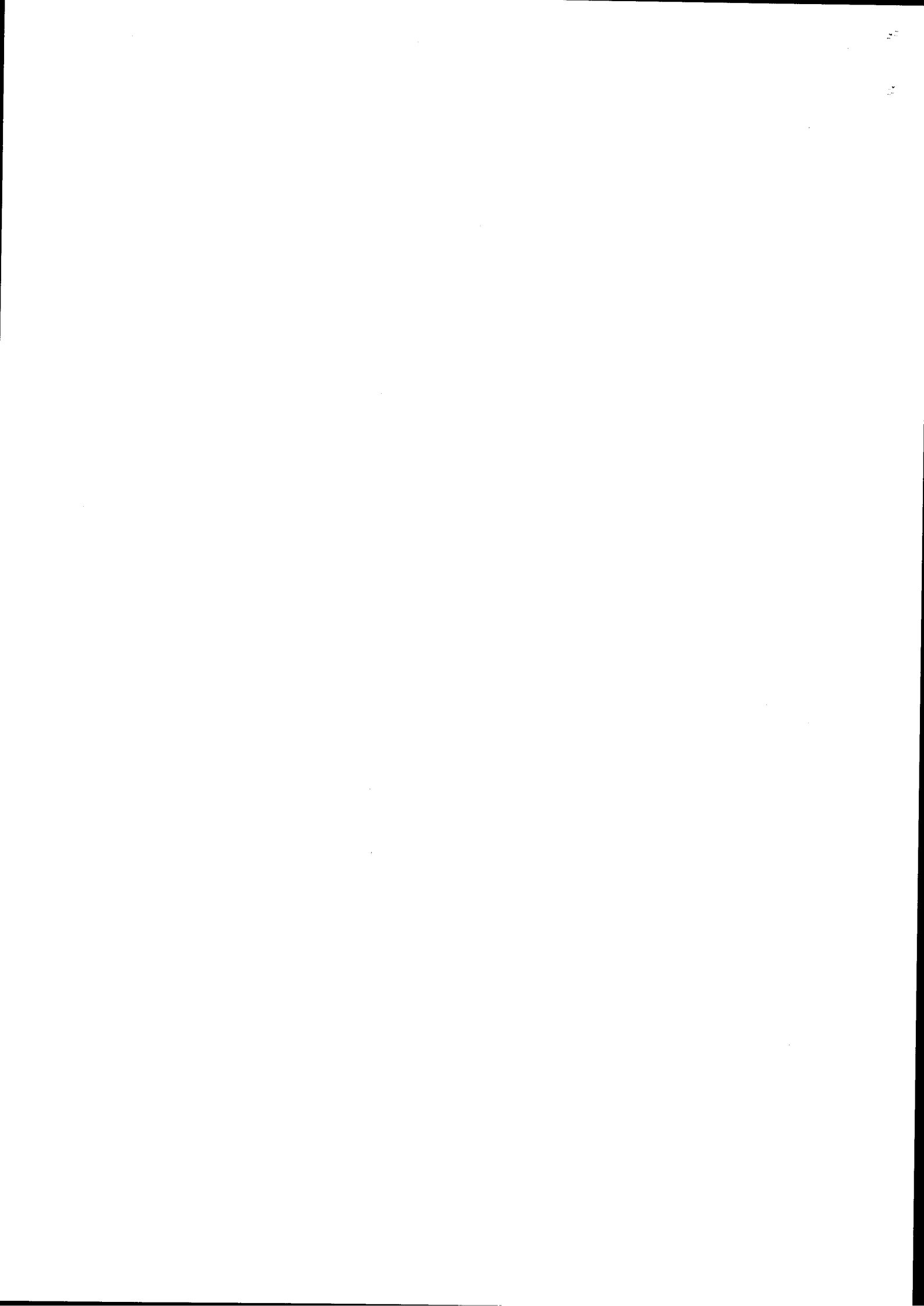
Ing. Zdeněk NOVÁK
Stavby západ
s.r.o.



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

Modernizace silnice II/157 Trhové Sviny - Ledenice

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
II/157	SO 101	32,694 - 35,472 Trhové Sviny - Dvorec ZOO park KN p.č. 3934/2, 3934/18 KÚ Trhové Sviny KN p.č. 1901/1 KÚ Dvorec u Třebče	2,778	5,8 - 6,2	1.	m2	18 528,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2778*6+1240*1,5=18528	6,00 Kč	111 168,00 Kč
					2.	m2	16 668,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+,tl.50mm 2778*6=16668	161,00 Kč	2 683 548,00 Kč
					3.	m3	333,36	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.20mm 2778*6*0,02=333,36	650,00 Kč	216 684,00 Kč
					4.	m3	93,00	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 1240*1,5*0,05=93	650,00 Kč	60 450,00 Kč
					5.	t	800,064	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I tř., tl. 20 mm 2778*6*0,02*2,4=800,064	1 125,00 Kč	900 072,00 Kč
					6.	m2	1 860,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+,tl.50mm (sanace krajů a trhlín) 1240*1,5=1860	148,00 Kč	275 280,00 Kč
					7.	m	5 556,00	915 111	VDZ barvou hlaké (vodící a středvá čára 125 mm s balotinou - zřízení) 2778*2=5556	5,00 Kč	27 780,00 Kč
					8.	m2	1 666,80	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 2778*0,3*2=1666,8	24,00 Kč	40 003,20 Kč
					9.	m	12,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,8+6,2=12	24,00 Kč	288,00 Kč
SO 101 celkem										4 315 273,20 Kč	
II/157	SO 102	35,472 - 37,654 Dvorec ZOO park - Dvorec KN p.č. 1901/1 KÚ Dvorec u Třebče KN p.č. 1901/27 KÚ Dvorec u Třebče vlastník Město Borovany Kn p.č. 1901/13 KÚ Dvorec u Třebče vlastním Statutární město Č. Budějovice	2,182	6,2 - 7,7	10.	m2	15 072,70	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 704*6,3+135*7,7+40*4+1343*6+820*1,5+150*1=15072,7	6,00 Kč	90 436,20 Kč
					11.	m2	13 692,70	574 142	obrus.vrstva ACO 16+,tl.50mm 704*6,3+1343*6+135*7,7+40*4=13692,7	161,00 Kč	2 204 524,70 Kč
					12.	m3	205,734	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.20mm (1243*6+449*6,3)*0,02=205,734	650,00 Kč	133 727,10 Kč
					13.	m3	69,00	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm (820*1,5+150*1)*0,05=69	650,00 Kč	44 850,00 Kč
					14.	m3	1 380,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+,tl.50mm (sanace krajů a trhlín) 820*1,5+150*1=1380	148,00 Kč	204 240,00 Kč
					15.	m	150,00		sanace příčných trhlín dle TP 115, TP 87 150	125,00 Kč	18 750,00 Kč
					16.	t	657,250	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I tř., tl. 20 mm (704*6,3+1343*6+135*7,7+40*4)*0,02*2,4 = 657,2496	1 125,00 Kč	739 405,80 Kč
					17.	m	92,00	935 212	přikop. žláby z bet. šířka do 600 mm do bet. lože 92	395,00 Kč	36 340,00 Kč
					18.	m2	3 406,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za strudena cem. a asf. do 250mm- s odv. 60mm 100*6+135*7,7+40*4+255*6,3=3406,0	215,00 Kč	732 290,00 Kč
					19.	ks	5,00	899 23	výšková úprava krycích hmců 5	960,00 Kč	4 800,00 Kč
					20.	ks	9	899 22	výšková úprava mříží 9	1 470,00 Kč	13 230,00 Kč
					21.	m	4 499,00	915 111	VDZ barvou hlaké (vodící a středvá čára 125 mm s balotinou - zřízení) 135+2182*2=4499	5,00 Kč	22 495,00 Kč
					22.	m2	1 015,20	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 1015,2	24,00 Kč	24 364,80 Kč
					23.	m	12,40	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,2+6,2=12,4	24,00 Kč	297,60 Kč
SO 102 celkem										4 269 751,20 Kč	



II/157	SO 103	39,820 - 40,703 Lednice nábytek KN p.č. 4630/15, 4654/2, 4654/7 KÚ Lednice	0,883	6,4	24.	m2	6 626,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 883*6,4+650*1,5=6626,2	6,00 Kč	39 757,20 Kč					
					25.	m2	5 651,20	574 142	obrus.vrstva ACO 16+,tl.50mm 883*6,4=5651,2	161,00 Kč	909 843,20 Kč					
					26.	m3	48,75	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.50mm 650*1,5*0,05=48,75	650,00 Kč	31 687,50 Kč					
					27.	m3	113,024	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.20mm 883*6,4*0,02=113,024	650,00 Kč	73 465,60 Kč					
					28.	m2	975,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+,tl.50mm (sanace krajů a trhlín) 650*1,5=975	148,00 Kč	144 300,00 Kč					
					29.	t	271,2576	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I tř., tl. 20 mm 883*6,4*0,02*2,4=271,2576	1 125,00 Kč	305 164,80 Kč					
					30.	m2	529,80	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 883*0,3*2=529,8	24,00 Kč	12 715,20 Kč					
					31.	m	2 649,00	915 111	VDZ barvou hlaké (vodící a středvá čára 125 mm s balotinou - zřízením) 883*3=2649	5,00 Kč	13 245,00 Kč					
					32.	m	12,80	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,4+6,4=12,8	24,00 Kč	307,20 Kč					
					SO 103 celkem										1 530 485,70 Kč	
					doplňující údaje					33.	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	20 000 Kč	20 000,00 Kč
					doplňující údaje celkem										20 000,00 Kč	

Modernizace silnice II/157 Trhové Sviny - Lednice

10 135 510,10 Kč

včetně DPH 12 162 612,12 Kč

termín realizace:

délka realizace:

TDI: SÚSJČK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

Poznámka :

- * ABS - (ACO 16+,ACL 16+, ČSN EN 13108-1)
- * Součástí dodávky ohrusné 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.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * 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 p. Petr Brom, tel.602140204
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice
- * vytěžený R materiál a materiál z vytěžených vozovkových vrstev bude uložen na skládce SÚS v Rejech vzdálenost do 8 (16) Km
- * přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovým

Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.

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

Modernizace silnice III/10579 Hluboká nad Vlt. - Municode

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/10579	SO 101	0,004 - 1,500 Hluboká nad Vlt. - Municode KN p.č. 1693/7 KÚ Hluboká n. Vlt.	1,496	7,6 - 8,9	1.	m2	12 865,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1496*8,6=12865,6	6,00 Kč	77 193,60 Kč
					2.	m2	12 865,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+,tl.40mm 1496*8,6=12865	126,00 Kč	1 620 990,00 Kč
					3.	m3	2,64	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.40mm (napojení na stávající niveletu) (7,6*4+8,9*4)*0,04=2,64	5 965,00 Kč	15 747,60 Kč
					4.	t	614,2464	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu l. tř., tl. 20 mm (1496-8)*8,6*0,02*2,4=614,2464	1 067,00 Kč	655 400,91 Kč
					5.	m	53,50	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 8,9+8,6+6+6+10+6+8=53,5	24,00 Kč	1 284,00 Kč
					6.	m	4 488,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 1496*3=4488	5,00 Kč	22 440,00 Kč
					7.	m2	1 496,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,5m 1496*0,5*2=1496	24,00 Kč	35 904,00 Kč
SO 101 celkem											2 428 960,11 Kč
	doplňující údaje				8.	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
doplňující údaje celkem											10 000,00 Kč

Modernizace silnice III/10579 Hluboká nad Vlt. - Municode										2 438 960,11 Kč	
										včetně DPH	2 926 752,13 Kč

termín realizace:
délka realizace:
TDI: SÚSJČK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

Poznámka :

- * AB - (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.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * **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 p. Petr Brom, tel.602140204
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚSJČK, závod České Budějovice
- * vytěžený R materiál a materiál z vytěžených vozovkových vrstev bude uložen na skládce SÚS v Plané vzdálenost do 18 Km

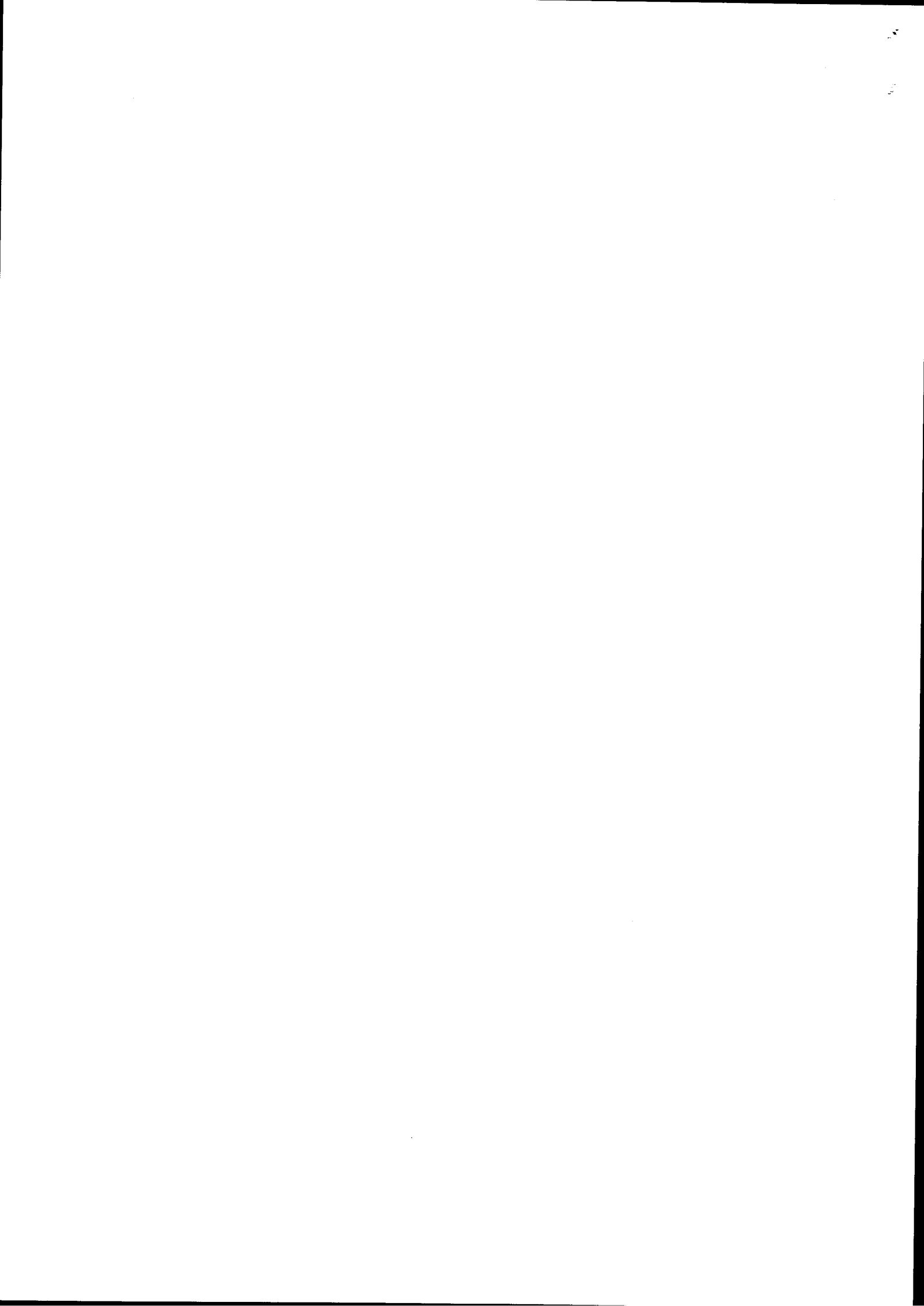
Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.



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

Modernizace silnice III/12253 Dobčice - Dubné

č. silnice	objekt	stanoviční a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/12253	SO 101	5,517 - 9,142 hr. okr. PT Dobčice - Zábouří KN p.č. 2313, 2291/2, 2314, 2294 KÚ Lipanovice 4055/1, 4055/7, 4055/11 KÚ Zábouří u Č. Budějovic	3,625	5,4-6,9	1.	m2	25 356,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 380*5,4+1770*5,6+500*6,3+100*6,6+875*6,9+720*3+110*2+1020*1+145*1=25356,5	6,00 Kč	152 139,00 Kč
					2.	m2	21 811,50	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 380*5,4+1770*5,6+500*6,3+100*6,6+875*6,9=21811,5	154,00 Kč	3 358 971,00 Kč
					3.	m3	421,11	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl. 20mm (380*5,4+1770*5,6+380*6,3+100*6,6+875*6,9)*0,02=421,11	650,00 Kč	273 721,50 Kč
					4.	m3	177,25	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl.50mm (720*3+110*2+1020*1+145*1)*0,05=177,25	650,00 Kč	115 212,50 Kč
					5.	m	145,00		sanace příčných trhlin dle TP 115, TP 87 145	125,00 Kč	18 125,00 Kč
					6.	t	1 046,952	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm (380*5,4+1770*5,6+500*6,3+100*6,6+875*6,9)*0,02*2,4=1046,952	1 041,00 Kč	1 089 877,03 Kč
					7.	m2	756,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 250mm- s odv. 60mm 120*6,3=756	215,00 Kč	162 540,00 Kč
					8.	m2	3 545,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (sanace krajů a trhlin) 720*3+110*2+1020*1+145*1=3545	139,00 Kč	492 755,00 Kč
					9.	m	12,30	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,4+6,9=12,3	24,00 Kč	295,20 Kč
					10.	m2	2 103,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater. tl.do 50mm, š=0,3m (3625-120)*0,3*2=2103	24,00 Kč	50 472,00 Kč
					11.	ks	2,00	915 111	VDZ barvou hladké V 11a (autobusová zastávka žlutá barva - zřízení) 2	1 800,00 Kč	3 600,00 Kč
					12.	m	8 725,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 2150*2+1475*3=8725	5,00 Kč	43 625,00 Kč
SO 101 celkem										5 761 333,23 Kč	
III/12253	SO 102	10,349 - 11,085 Zábouří - Kalouch KN p.č. 4055/3 KÚ Zábouří u Č. Budějovic 2575/1 KÚ Čakov u Č. Budějovic	0,736	5,5	13.	m2	5 238,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 736*5,5+180*5,5+200*1=5238	6,00 Kč	31 428,00 Kč
					14.	m2	4 048,00	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 736*5,5=4048	146,00 Kč	591 008,00 Kč
					15.	m3	80,96	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl.20 mm 736*5,5*0,02=80,96	650,00 Kč	52 624,00 Kč
					16.	m3	59,50	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl.50mm (180*5,5+200*1)*0,05=59,5	650,00 Kč	38 675,00 Kč
					17.	m2	1 190,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (sanace) 180*5,5+200*1=1190	139,00 Kč	165 410,00 Kč
					18.	t	194,304	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 736*5,5*0,02*2,4=194,304	1 046,00 Kč	203 241,98 Kč
					19.	m	11,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,5+5,5=11	24,00 Kč	264,00 Kč
					20.	m2	441,60	56 961	zpev.krajnice z rec.mater. tl.do 50mm, š=0,3m 736*0,3*2=441,6	24,00 Kč	10 598,40 Kč
					21.	m	1 472,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení) 736*2=1472	5,00 Kč	7 360,00 Kč
					SO 102 celkem						



III/12253	SO 103	12,646 - 13,092 Čakov 2575/1 KÚ Čakov u Č. Budějovic	0,446	5,6	22.	m2	2 781,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 446*5,6+40*5,6+60*1=2781,6	6,00 Kč	16 689,60 Kč
					23.	m2	2 497,60	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 446*5,6=2497,6	154,00 Kč	384 630,40 Kč
					24.	m3	49,952	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl. 20 mm 446*5,6*0,02=49,952	650,00 Kč	32 468,80 Kč
					25.	m3	14,20	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm (40*5,6+60*1)*0,05=14,2	650,00 Kč	9 230,00 Kč
					26.	m2	284,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (sanace) 40*5,6+60*1=284	139,00 Kč	39 478,00 Kč
					27.	t	119,8848	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 446*5,6*0,02*2,4=119,8848	1 046,00 Kč	125 399,50 Kč
					28.	m	11,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,6+5,6=11,2	24,00 Kč	268,80 Kč
					29.	m2	267,60	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 446*0,3*2=267,6	24,00 Kč	6 422,40 Kč
					30.	m	892,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízením) 446*2=892	5,00 Kč	4 460,00 Kč
					SO 103 celkem						
III/12253	SO 104	13,350 - 13,948 hráz Beranov KN p.č.2575/1, KÚ Čakov u Č. Budějovic	0,598	5,4 - 5,8	31.	m2	4 409,10	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 598*5,45+350*3+100*1=4409,1	6,00 Kč	26 454,60 Kč
					32.	m2	3 259,10	574 142	obrus.vrstva ACO 16+ tl. 50mm 598*5,45=3259,1	154,00 Kč	501 901,40 Kč
					33.	m3	65,182	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl. 20 mm 598*5,45*0,02=65,182	650,00 Kč	42 368,30 Kč
					34.	m3	57,50	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm (350*3+100*1)*0,05=57,5	650,00 Kč	37 375,00 Kč
					35.	m2	1 150,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (sanace) 350*3+100*1=1150	139,00 Kč	159 850,00 Kč
					36.	t	156,4368	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 598*5,45*0,02*2,4=156,4368	1 046,00 Kč	163 632,89 Kč
					37.	m	11,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,4+5,8=11,2	24,00 Kč	268,80 Kč
					38.	m2	358,80	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 598*0,3*2=358,8	24,00 Kč	8 611,20 Kč
					39.	m	1 196,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízením) 598*2=1196	5,00 Kč	5 980,00 Kč
SO 104 celkem										946 442,19 Kč	
III/12253	SO 105	13,986 - 14,120 hráz Beranov KN p.č.2575/21, 2575/13 KÚ Čakov u Č. Budějovic	0,134	5,8	40.	m2	852,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 134*5,8+75*1=852,5	6,00 Kč	5 113,20 Kč
					41.	m2	777,20	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 134*5,8=777,2	154,00 Kč	119 688,80 Kč
					42.	m3	15,544	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl. 20 mm 134*5,8*0,02=15,544	650,00 Kč	10 103,60 Kč
					43.	m3	3,75	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 75*1*0,05=3,75	650,00 Kč	2 437,50 Kč
					44.	m2	75,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (sanace) 75*1=75	139,00 Kč	10 425,00 Kč
					45.	t	37,3056	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 134*5,8*0,02*2,4=37,3056	1 046,00 Kč	39 021,66 Kč
					46.	m	11,60	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,8+5,8=11,6	24,00 Kč	278,40 Kč
					47.	m2	80,40	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 134*0,3*2=80,4	24,00 Kč	1 929,60 Kč
					48.	m	268,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízením) 134*2=268	5,00 Kč	1 340,00 Kč
SO 105 celkem										190 337,76 Kč	



III/12253	SO 106	14,853 - 16,300	1,447	5,0 - 6,5	Vráž - Dubné KN p.č. 880/4, 880/10 KÚ Křenovice u Dubného	49.	m2	9 647,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1447*5,9+85*3+90*1+310*2+55*1,5+42*1,5=9647,8	6,00 Kč	57 886,80 Kč
						50.	m2	8 537,30	574 142	obrus.vrstva ACO 16+, tl.50mm 1447*5,9=8537,3	154,00 Kč	1 314 744,20 Kč
						51.	m3	170,746	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl. 20 mm 1447*5,9*0,02=170,746	650,00 Kč	110 984,90 Kč
						52.	m3	55,525	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km, tl.50mm (85*3+90*1+310*2+55*1,5+42*1,5)*0,05 = 55,525	650,00 Kč	36 091,25 Kč
						53.	m2	1 110,50	574 142	ložná.vrstva ACL 16+, tl.50mm (sanace) 85*3+90*1+310*2+55*1,5+42*1,5=1110,5	139,00 Kč	154 359,50 Kč
						54.	t	409,7904	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 1447*5,9*0,02*2,4=409,7904	1 046,00 Kč	428 640,76 Kč
						55.	m	6,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6	24,00 Kč	144,00 Kč
						56.	m2	868,20	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl.do 50mm, s=0,3m 1447*0,3*2=868,2	24,00 Kč	20 836,80 Kč
						57.	m	2 894,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřizení) 1447*2=2894	5,00 Kč	14 470,00 Kč
						SO 106 celkem						
III/12253	SO 107	16,300 - 16,670	0,370	6,1	Dubné KN p.č. 880/4, 880/9, 880/10 KÚ Křenovice u Dubného KN p.č. 718/5 KÚ Dubné	58.	m2	2 257,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 370*6,1=2257	6,00 Kč	13 542,00 Kč
						59.	m2	2 257,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11+, tl.40mm 370*6,1=2257	130,00 Kč	293 410,00 Kč
						60.	m	12,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,1*2=12,2	35,00 Kč	427,00 Kč
						61.	m2	2 257,00	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za strudena cem. a asf. do 250mm- s odv. 60mm 370*6,1=2257	215,00 Kč	485 255,00 Kč
						62.	t	108,336	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 370*6,1*0,02*2,4=108,336	1 046,00 Kč	113 319,46 Kč
						63.	m	12,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,1*2=12,2	24,00 Kč	292,80 Kč
						64.	m	740,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřizení) 370*2=740	5,00 Kč	3 700,00 Kč
SO 107 celkem											909 946,26 Kč	
doplňující údaje						65.	KPL	1		DIÓ (pronájem, montáž a demontáž)	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč
doplňující údaje celkem											32 000,00 Kč	
Oprava silnice III/12253 Dobčice - Dubné											11 697 872,53 Kč	
											včetně DPH 14 037 447,04 Kč	

termín realizace:

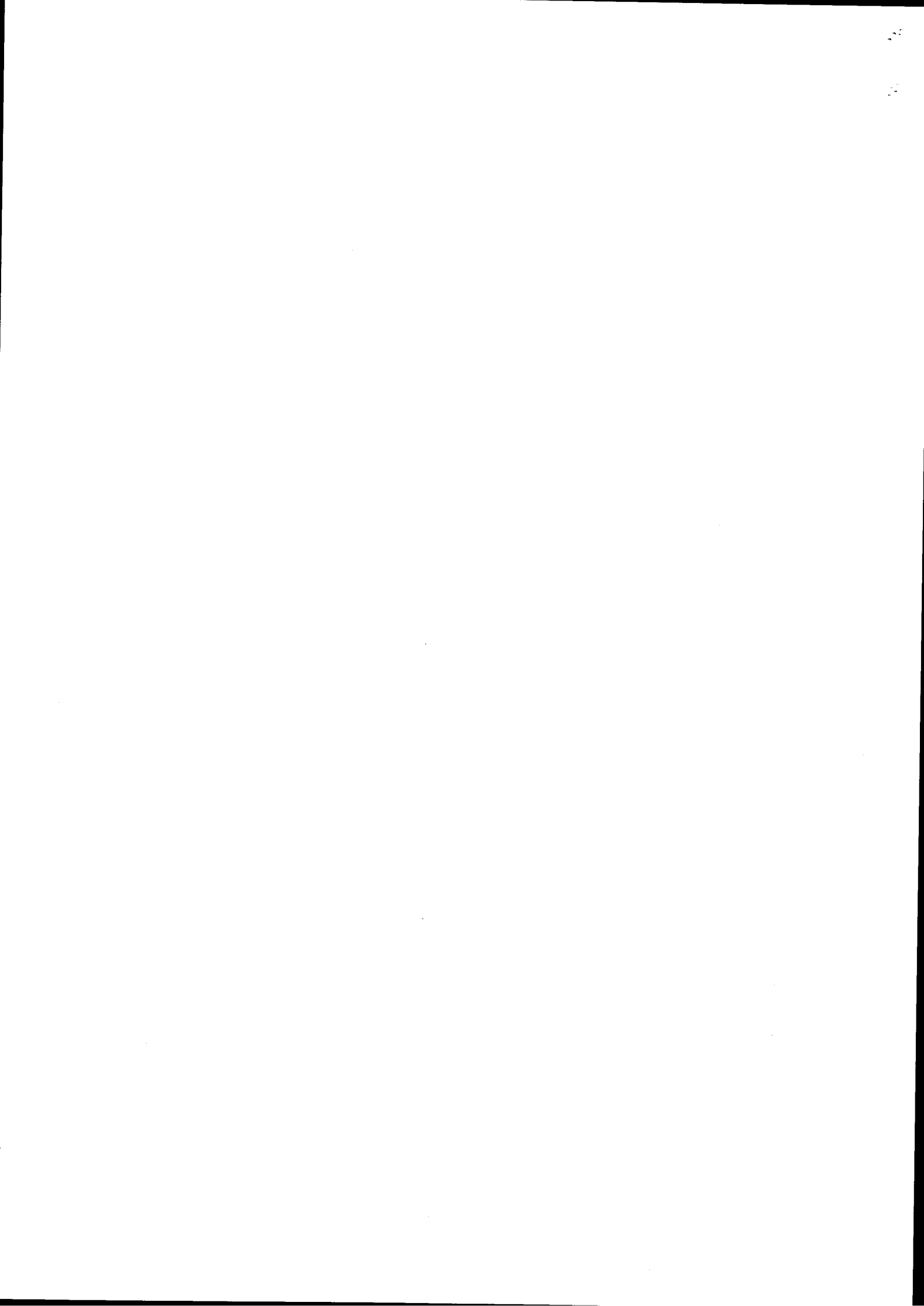
délka realizace:

TDI: SÚSJĚK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

Poznámka :

- * ABS - (ACO 11+, ACO 16, ACL 16+ 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.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * **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 p. Petr Brom, tel.602140204
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JĚK, závod České Budějovice
- * vylážený R materiál a materiál z vylážených vozovkových vrstev bude uložen na skládce SÚS v Plané a u Dubného vzdálenost do 8 (16) Km
- * přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovným

Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.



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

Modernizace silnice II/155 Radostice - Strážkovice

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
II/155	SO 101	20,298 - 21,250 Radostice - Trocnov KN p.č. 2496/16, 2496/1 KÚ Trocnov KN p.č. 1623/1 KÚ Strážkovice	0,952	6,2 - 6,4	1.	m2	5 997,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 952*6,3=5997,6	6,00 Kč	35 985,60 Kč
					2.	m2	5 997,60	574 152	obrus.vrstva ACO 16+, tl.60mm 952*6,3=5997,6	191,00 Kč	1 145 541,60 Kč
					3.	m3	11,718	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do12km,tl.30mm 62*6,3*0,03=11,718	566,00 Kč	6 632,39 Kč
					4.	t	431,8272	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 30 mm 952*6,3*0,03*2,4=431,8272	1 077,00 Kč	465 077,89 Kč
					5.	m	12,40	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,2+6,2=12,4	24,00 Kč	297,60 Kč
					6.	m2	2 331,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 250 mm 370*6,3=2331,0	215,00 Kč	501 165,00 Kč
					7.	m2	3 276,00	567 554	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 250mm - s odv. 70 mm (400+120)*6,3=3276	225,00 Kč	737 100,00 Kč
					8.	m	156,00	911 322	osazení svodidel, stoj. po 4m, 6 x náběh 80+76=156	837,46 Kč	130 643,76 Kč
					9.	m	156,00		likvidace starých svodidel s odvozem do 12 km 80+76=156	100,00 Kč	15 600,00 Kč
					10.	ks	32,00		montáž odrazek do svodidel včetně materiálu 32	150,00 Kč	4 800,00 Kč
					11.	ks	4	899 22	výšková úprava mříží 2+2=4	1 470,00 Kč	5 880,00 Kč
					12.	m2	259,20	56 961	zpev.krájnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m (370+62)*0,3*2=259,2	24,00 Kč	6 220,80 Kč
					13.	m	2 794,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 952+952+890=2794	5,00 Kč	13 970,00 Kč
SO 101 celkem										3 068 914,64 Kč	
II/155	SO 102	21,272 - 22,520 Trocnov - Strážkovice KN p.č. 2496/16, 2496/1 KÚ Trocnov KN p.č. 1623/1 KÚ Strážkovice	1,248	6,2 - 6,4	14.	m2	7 862,40	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1248*6,3=7862,4	6,00 Kč	47 174,40 Kč
					15.	m2	7 862,40	574 152	obrus.vrstva ACO 16+, tl.60mm 1248*6,3=7862,4	191,00 Kč	1 501 718,40 Kč
					16.	m3	283,50	113 726	frézování voz.asf.-odvoz do12km,tl.30mm 150*6,3*0,3=283,5	566,00 Kč	160 461,00 Kč
					17.	t	377,3952	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 1248*6,3*0,02*2,4=377,3952	1 077,00 Kč	406 454,63 Kč
					18.	m	20,70	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,2+6,5+8=20,7	24,00 Kč	496,80 Kč
					19.	m2	6 917,40	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 200mm - s odv. 50 mm (90+1008)*6,3=6917,4	225,00 Kč	1 556 415,00 Kč
					20.	m2	748,80	56 961	zpev.krájnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 1248*0,3*2=748,8	24,00 Kč	17 971,20 Kč
					21.	m	3 654,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 1248+1248+1158=3654	5,00 Kč	18 270,00 Kč
SO 102 celkem										3 708 961,43 Kč	
	doplňující údaje				22.	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
doplňující údaje celkem										20 000,00 Kč	
Modernizace silnice II/155 Radostice - Strážkovice										6 797 876,07 Kč	
										včetně DPH	8 157 451,29 Kč

Ing. Zdeněk NOVÁK
firma z oblasti Čechy západ
LJFOVIA CS, a.s.

termín realizace:



délka realizace:

TDI: SÚSJČK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

Poznámka :

- * AB - (ACO 16+, ČSN EN 13108-1)
- * Součástí dodávky ohrubné 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.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * **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 p. Petr Brom, tel.602140204
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice
- * vytěžený R materiál a materiál z vytěžených vozovkových vrstev bude uložen na skládce SÚS v Plané a v Rejech vzdálenost do 12 (16) Km
- * přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovým



Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
SÚS JČK, závod České Budějovice



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

Modernizace silnice II/156 Trhové Sviny - Žár

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
II/156	SO 101	21,710 - 22,070 Trhové Sviny - Rejta KN p.č. 389/1 KÚ Trhové Sviny	0,360	6,8 - 7,0	1.	m2	2 679,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 360*6,9+75*1,5+55*1,5=2679	6,00 Kč	16 074,00 Kč
					2.	m2	2 484,00	574 152	obrus.vrstva ACO 16+,tl.60mm 360*6,9=2484	201,00 Kč	499 284,00 Kč
					3.	m3	9,75	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm (75*1,5+55*1,5)*0,05=9,75	1 117,00 Kč	10 890,75 Kč
					4.	m2	195,00	574 142	ložná.vrstva ACL 16+,tl.50mm (sanace krajů a trhlin) 75*1,5+55*1,5=195	149,00 Kč	29 055,00 Kč
					5.	m3	49,68	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.20mm 360*6,9*0,02=49,68	648,00 Kč	32 192,64 Kč
					6.	t	119,232	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 360*6,9*0,02*2,4=119,232	1 135,00 Kč	135 328,32 Kč
					7.	m2	216,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 360*0,3*2=216	24,00 Kč	5 184,00 Kč
					8.	m	1 080,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středvá čára 125 mm s balotinou - zřízení) 360*3=1080	5,00 Kč	5 400,00 Kč
					9.	m	13,80	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,8*7=13,8	24,00 Kč	331,20 Kč
SO 101 celkem										733 739,91 Kč	
II/156	SO 102	23,820 - 26,270 Rejta - Žár KN p.č. 3898/2 KÚ Trhové Sviny KN p.č. 1553/10 KÚ Pěčín u Trhových Svinů	2,450	6,8	10.	m2	16 907,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2450*6,8+165*1,5=16907,5	6,00 Kč	101 445,00 Kč
					11.	m2	16 660,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11+,tl.50mm 2450*6,8=16660,0	168,00 Kč	2 798 880,00 Kč
					12.	m3	333,20	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.20mm 2450*6,8*0,02=333,2	648,00 Kč	215 913,60 Kč
					13.	m3	12,375	113 725	frézování voz.asf.-odvoz do 8km,tl.50mm 165*1,5*0,05=12,375	1 117,00 Kč	13 822,88 Kč
					14.	m2	247,50	574 142	ložná.vrstva ACL 16+,tl.50mm (sanace krajů) 165*1,5=247,5	150,00 Kč	37 125,00 Kč
					15.	t	799,68	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř., tl. 20 mm 2450*6,8*0,02*2,4=799,68	1 135,00 Kč	907 636,80 Kč
					16.	m2	2 450,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 2450*0,5*2=2450	24,00 Kč	58 800,00 Kč
					17.	m	7 350,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středvá čára 125 mm s balotinou - zřízení) 2450*3=7350,0	5,00 Kč	36 750,00 Kč
					18.	m	35,60	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,8*2+8*2+6=35,6	24,00 Kč	854,40 Kč
15000										4 171 227,68 Kč	
doplňující údaje					19.	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
doplňující údaje celkem										20 000,00 Kč	

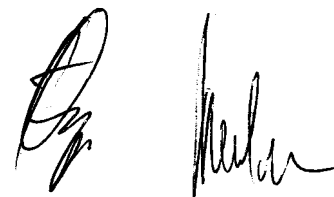
Modernizace silnice II/156 Trhové Sviny - Žár

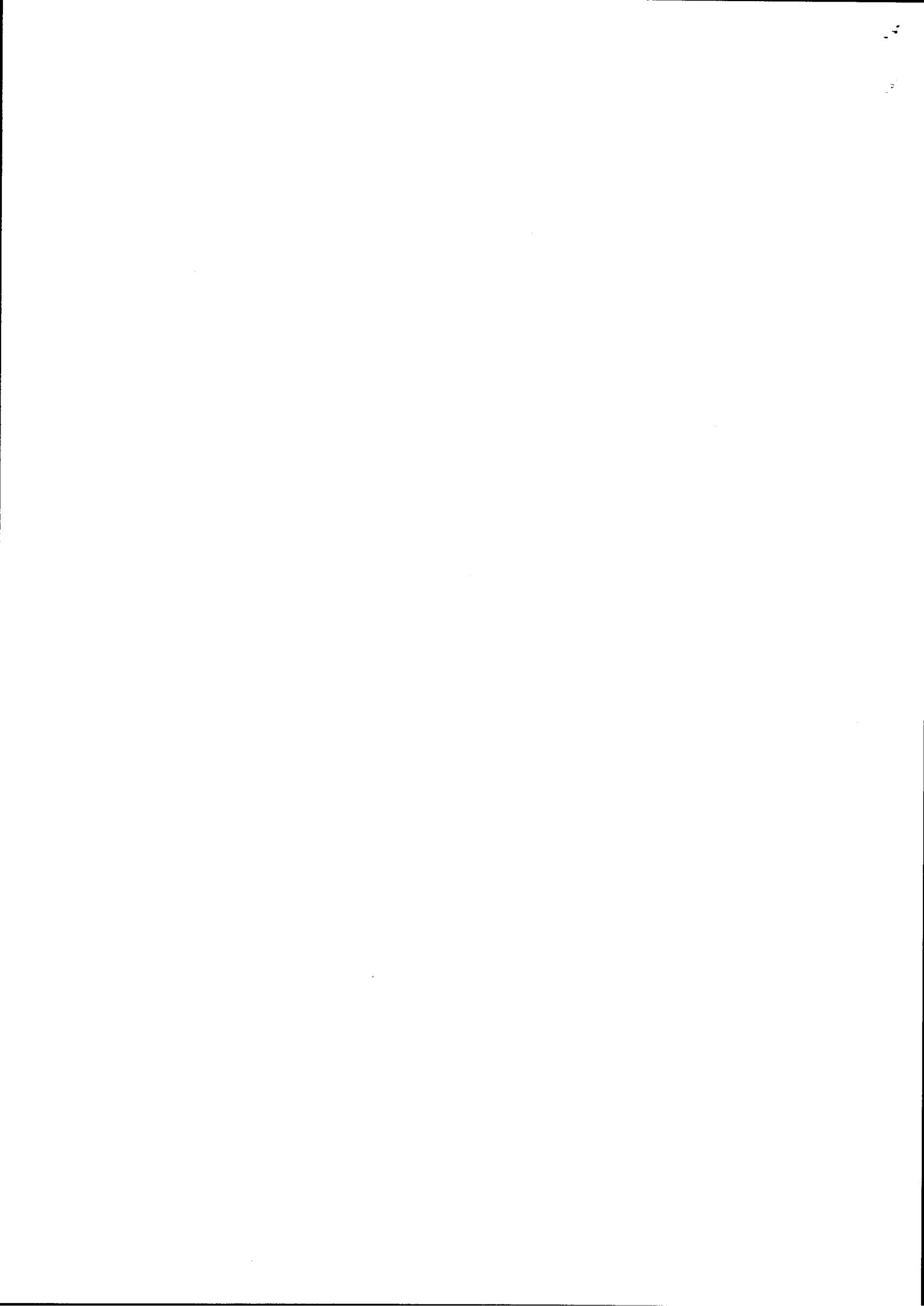
4 924 967,69 Kč
včetně DPH 5 909 961,10 Kč

termín realizace:
délka realizace:
TDI: SÚSJČK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

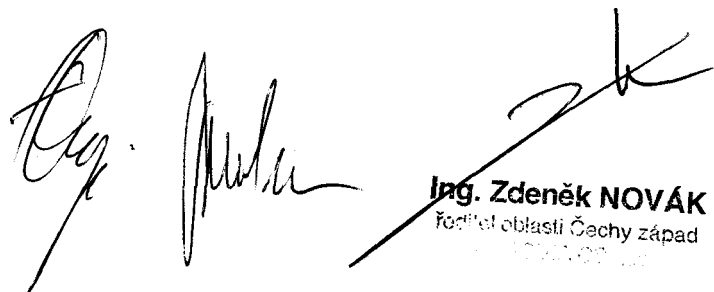
Poznámka :

* ABS - (ACO 16+, ACL 16+ ČSN EN 13108-1)


Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
SÚS JIHOVIA CS, a.s.



- * Součástí dodávky ohrubné 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.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * **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 p. Petr Brom, tel.602140204
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod České Budějovice
- * vytěžený R materiál a materiál z vytěžených vozovkových vrstev bude uložen na skládce SÚS v Rejtech vzdálenost do 8 Km



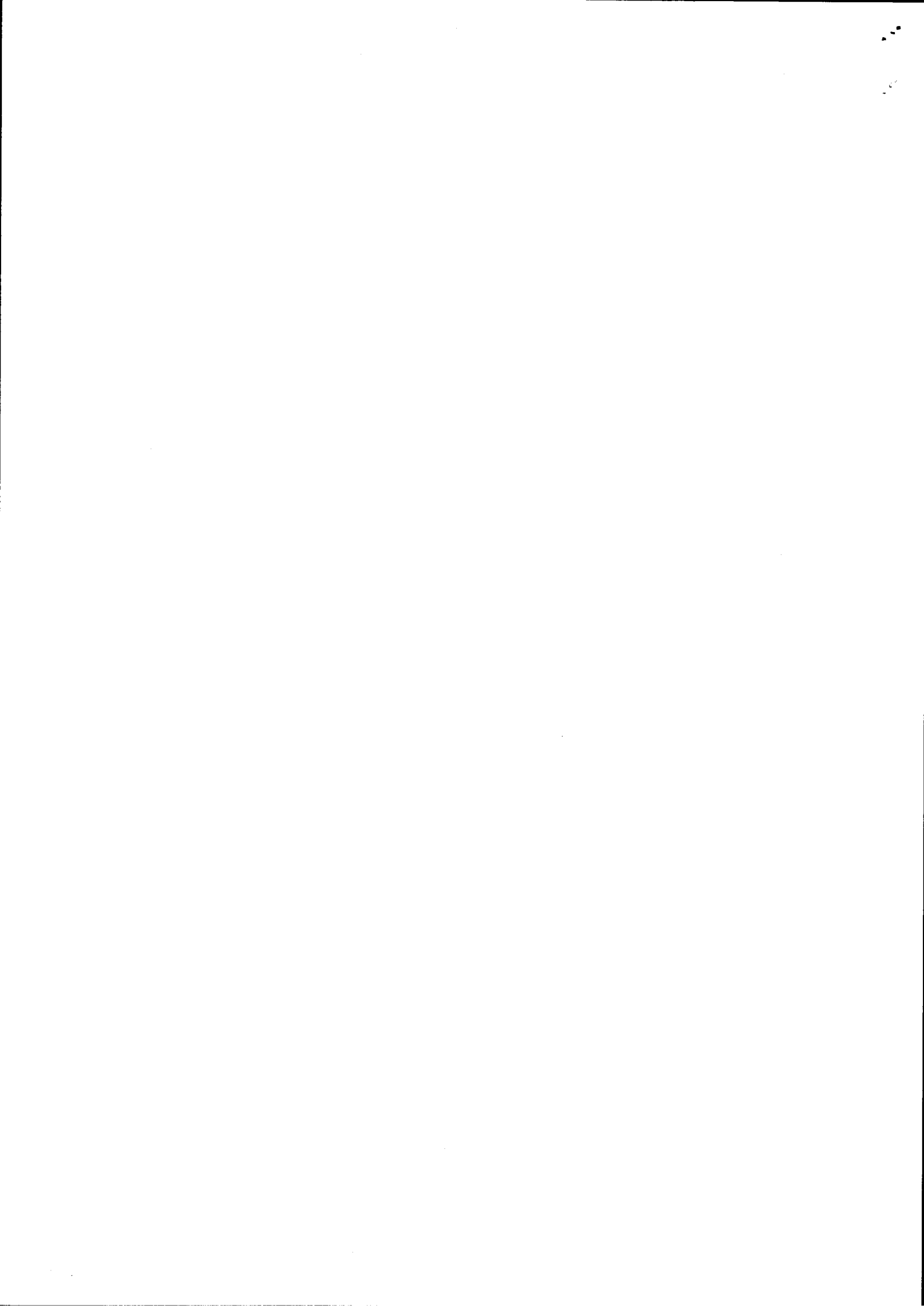
Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ



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

Modernizace silnice II/154 Rychnov u Nových Hradů - Údolí u Nových Hradů

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	poř. č. položky	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
II/154	SO 101	18,140 - 19,391 Rychnov u N. Hradů - Horní Stropnice KN p.č. 1715 KÚ Rychnov u N. Hradů vlastník Obec H. Stropnice	1,251	5,8	1.	m2	7 915,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1251*5,8+25*1,5+45*1,5+120*1,5*250*1,5= 7915,8	6,00 Kč	47 494,80 Kč
					2.	m2	7 255,80	574 142	obrus.vrstva ACO 11+,tl.50mm 1251*5,8=7255,8	176,00 Kč	1 277 020,80 Kč
					3.	m2	1 110,00	574 152	ložná.vrstva ACL 16+,tl.60mm (sanace krajů) 25*1,5+45*1,5+120*1,5+250*1,5+450*1= 1110	187,00 Kč	207 570,00 Kč
					4.	m3	145,116	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 20km,tl. 20mm 1251*5,8*0,02=145,116	650,00 Kč	94 325,40 Kč
					5.	m3	66,60	113 728	frézování voz.asf.-odvoz do 20km,tl. 60mm (25*1,5+45*1,5+120*1,5+250*1,5+450*1)*0,06=66,6	650,00 Kč	43 290,00 Kč
					6.	m	450,00		sanace příčných trhlin dle TP 115, TP 87 450	125,00 Kč	56 250,00 Kč
					7.	t	348,2784	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I tř., tl. 20 mm 1251*5,8*0,02*2,4=348,2784	1 220,00 Kč	424 899,65 Kč
					8.	m2	750,60	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 1251*0,3*2=750,6	24,00 Kč	18 014,40 Kč
					9.	m	2 502,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízením) 1251*2=2502	5,00 Kč	12 510,00 Kč
					10.	m	11,60	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,8*2=11,6	24,00 Kč	278,40 Kč
SO 101 celkem											2 181 653,45 Kč
II/154	SO 102	22,602 - 23,654 Horní Stropnice - Světví KN p.č. 2408 KÚ Horní Stropnice	1,052	6,0 - 6,2	11.	m2	6 417,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1052*6,1=6417,2	6,00 Kč	38 503,20 Kč
					12.	m2	6 417,20	574 142	obrus.vrstva ACO 11+,tl.50mm 1052*6,1=6417,2	176,00 Kč	1 129 427,20 Kč
					13.	m3	128,344	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl. 20mm 1052*6,1*0,02=128,344	650,00 Kč	83 423,60 Kč
					14.	m3	21,60	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl. 60mm 360*1*0,06= 21,6	650,00 Kč	14 040,00 Kč
					15.	t	308,0256	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I tř., tl. 20 mm 1052*6,1*0,02*2,4=308,0256	1 220,00 Kč	375 791,23 Kč
					16.	m2	631,20	56 961	zpev.krajnice z rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m 1052*0,3*2=631,2	24,00 Kč	15 148,80 Kč
					17.	m2	360,00	574 152	ložná.vrstva ACL 16+,tl.60mm 360*1=360	187,00 Kč	67 320,00 Kč
					18.	m	360,00		sanace příčných trhlin dle TP 115, TP 87 360	125,00 Kč	45 000,00 Kč
					19.	m	2 104,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící a středvá čára 125 mm s balotinou - zřízením) 1052*2=2104	5,00 Kč	10 520,00 Kč
					20.	m	12,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6+6,2=12,2	24,00 Kč	292,80 Kč
SO 102 celkem											1 779 466,83 Kč
	SO 103	23,844 - 24,670 Světví - Údolí u N. Hradů KN p.č. 2383 KÚ Horní Stropnice	0,826	6,0 - 6,2	21.	m2	5 218,60	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 826*6,1+120*1,5=5218,6	6,00 Kč	31 311,60 Kč
					22.	m2	5 038,60	574 142	obrus.vrstva ACO 11+,tl.50mm 826*6,1=5038,6	176,00 Kč	886 793,60 Kč
					23.	m3	100,772	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl. 20mm 826*6,1*0,02=100,772	650,00 Kč	65 501,80 Kč
					24.	m3	26,40	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl. 60mm (120*1,5+260*1)*0,06=26,4	650,00 Kč	17 160,00 Kč



II/154					25.	m2	440,00	574 152	ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm 120*1,5+260*1=440	187,00 Kč	82 280,00 Kč				
					26.	m	260,00		sanace příčných trhlin dle TP 115, TP 87 260	125,00 Kč	32 500,00 Kč				
					27.	m	1 652,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízením) 826*2=1652	5,00 Kč	8 260,00 Kč				
					28.	t	241,853	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I tř., tl. 20 mm 826*6,1*0,02*2,4=241,853	1 220,00 Kč	295 060,66 Kč				
					29.	m2	495,60	56 961	zpev. krajnice z rec.mater., tl. do 50mm, š=0,3m 826*0,3*2=495,6	24,00 Kč	11 894,40 Kč				
					30.	m	12,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6+6,2=12,2	24,00 Kč	292,80 Kč				
SO 103 celkem										1 431 054,86 Kč					
II/154	SO 104	24,730 - 25,185	0,455	5,9					31.	m2	2 789,50	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 455*5,9+70*1,5=2789,5	6,00 Kč	16 737,00 Kč
									32.	m2	2 684,50	574 142	obrus.vrstva ACO 11+, tl. 50mm 455*5,9=2684,5	176,00 Kč	472 472,00 Kč
									33.	m3	53,69	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km, tl. 20mm 455*5,9*0,02=53,69	650,00 Kč	34 898,50 Kč
									34.	m3	13,38	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km, tl. 60mm (70*1,5+118*1)*0,06=13,38	650,00 Kč	8 697,00 Kč
									35.	m2	223,00	574 152	ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm 70*1,5+118*1=223	187,00 Kč	41 701,00 Kč
									36.	m	118,00		sanace příčných trhlin dle TP 115, TP 87 118	125,00 Kč	14 750,00 Kč
									37.	m	910,00	915 111	VDZ barvou hladké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízením) 455*2=910	5,00 Kč	4 550,00 Kč
									38.	t	128,856	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I tř., tl. 20 mm 455*5,9*0,02*2,4=128,856	1 220,00 Kč	157 204,32 Kč
									39.	m2	273,00	56 961	zpev.krajnice z rec.mater., tl. do 50mm, š=0,3m 455*0,3*2=273	24,00 Kč	6 552,00 Kč
									40.	m	11,80	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,9+5,9=11,8	24,00 Kč	283,20 Kč
SO 104 celkem										757 845,02 Kč					
					doplňující údaje	41.	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč			
doplňující údaje celkem										25 000,00 Kč					
Modernizace silnice II/154 Rychnov u Nových Hradů - Údolí u Nových Hradů										6 175 020,16 Kč					
										včetně DPH	7 410 024,19 Kč				

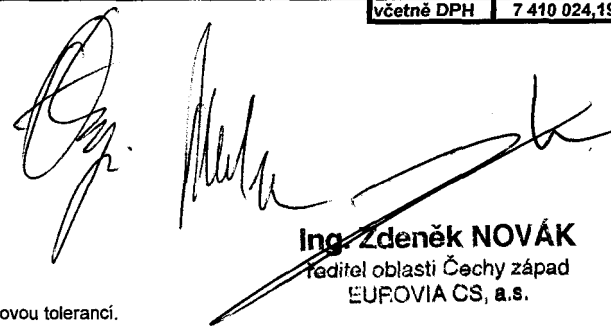
termín realizace:

délka realizace:

TDI: SÚSJĚK - závod České Budějovice (pracovník bude určen)

Poznámka :

- * ABS - (ACO 11+, ACL 16+ 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.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * **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 p. Petr Brom, tel.602140204**
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JĚK, závod České Budějovice
- * vytěžený R materiál a materiál z vytěžených vozovkových vrstev bude uložen na skládce SÚS v Rejtech vzdálenost do 16 (20) Km
- * přebytečný materiál bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovým



Ing. Zdeněk NOVÁK
ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.

