



KUJCP018G6WZ

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastrukturyAkce je financována/spolufinancována z prostředků Státního fondu
dopravní infrastruktury

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/737/16

Č. smlouvy zhotovitele: 841/VZ/29/16

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Strany

Objednatel: Jihočeský kraj
 se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
 IČ: 70890650
 DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
 Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 3009-3126231/0710
 Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Jiří Zimola, hejtman Jihočeského kraje

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

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

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněna:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 se sídlem: Nemanická 10/2133, 370 10 České Budějovice
 zastoupena: **Ing. Janem Štichou**, ředitelem organizace, tel. č. 387 021 010
 IČ: 709 71 641

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě

- II/123 Jistebnice - Černý Les – Miloš David tel. 606 633 829
- III/13529 Kvasejovice – Přehořov – Luděk Zasadil tel. 724 039 851
- III/13524 Záhoří - Lžín, křiž. III/13522 – Luděk Zasadil tel. 724 039 851
- III/1229 Stádlec – Křída – Miroslav Hladký tel. 724 042 275
- III/12212 Rataje - křižovatka III/1354 – Miroslav Hladký tel. 724 042 275

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
IČ: 608 38 744
DIČ: CZ608 38 744
Bankovní spojení: ČSOB a.s. - 112071233/0300
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 7634
Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Jan Michalec – technický vedoucí oblasti JIH – na základě plné moci
tel. č. +420 602 596 308

Ing. Lukáš Příbyl – ekonomický vedoucí oblasti JIH – na základě plné moci
tel. č. +420 725 742 329

Odpovědný geodet: Ing. Stanislav Bílek tel. č. +420 724 370 592

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

Osoba pověřená vedením stavby: Rostislav Novotný - Hanzal

tel. č. +420 602 531 798

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Petr Civiš

tel. č. +420 777 182 953

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Petr Tolar

tel. č. +420 388 312 325

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 9. 5. 2016 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Oprava komunikací SFDI 2016 – část 7, okres Tábor“

II. Předmět

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

„Oprava komunikací SFDI 2016 – část 7, okres Tábor“,

které sestává z následujících dílčích úseků:

II/123 Jistebnice - Černý Les

III/13529 Kvasejovice - Přehořov

III/13524 Záhoří - Lžín, kříž. III/13522

III/1229 Stádlec - Křída

III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

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

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak. Zahájení stavebních prací: po převzetí staveniště.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 80 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.Lhůta podle písm. a) a b) počíná běžet dnem následujícím po skutečnosti rozhodné pro její počátek.
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.

5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	16 630 724 Kč
DPH 21 %	3 492 452 Kč
Celkem včetně DPH	20 123 176 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Zhotovitel je srozuměn s tím, že o provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná za objednatele jednat ve věci provádění stavby.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 5.2. Vícepráce budou řešeny takto:
Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacího řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle nabídkového rozpočtu, a pokud v něm položky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, nesmí překročit jednotkové ceny podle cenové soustavy, ve které byla zpracována nabídka, a to pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Méněpráce budou oceněny takto:
Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v odstavci 1.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě,

- že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
 3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
 4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
 5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
 6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
 7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání

- objednatel, 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 objednatel, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatel a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
 8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatel, 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 objednatel též jeho oprávnění zástupci.
 10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatel nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
 11. Oprávnění zástupci objednatel vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technických podmínek, technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštních technických kvalitativních podmínek, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávnění na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
 12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni –
- před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatel a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
 13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatel na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatel a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
 14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně fota umístění přeložek veškerých

- sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
 16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
 17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
 18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
 19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
 20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
 21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
 22. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů realizačního týmu, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky na předmět plnění podle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví členové realizačního týmu musí splňovat stejné (původní) požadavky na kvalifikovaného člena realizačního týmu.
 23. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
 24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla

jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

3. Další paré projektové dokumentace pro provádění stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Za podmínek uvedených v odst. 3 a 4 je zhotovitel po vinen staveniště převzít. Pokud při převzetí staveniště nepředloží objednateli seznam obaloven pro každý typ asfaltové směsi použité pro zhotovení tohoto díla s uvedením adresy a vlastníka obalovny, objednatel si vyhrazuje právo zakázat zahájení stavebních prací do doby předložení tohoto seznamu, a to bez nároku zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla. Součástí seznamu obaloven bude rovněž zákres v mapovém podkladu, ve kterém bude uvedena dopravní trasa obalované směsi z obalovny na místo stavby, včetně uvedení vzdálenosti a času dojezdu, ze které bude zřejmé, že dodávka obalové směsi bude v souladu s příslušnými TP a TKP. Není-li zhotovitel vlastníkem obalovny, součástí seznamu bude rovněž kopie dokladu smluvního zajištění dodávky asfaltové směsi.
6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
7. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání (např.

- povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
 5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
 6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
 7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
 8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
 9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
 10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezabavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli

v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Zvláštní ujednání

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

a) Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem

2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a ZVZ.
3. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu veřejnosprávní kontroly zaměstnanci Odboru kontroly Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) podle Pravidel pro financování programů, staveb a akcí z rozpočtu SFDI, přílohy č. 1 k Rozhodnutí ředitele č. 52/2015 a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Průběh prováděné veřejnosprávní kontroly se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon o finanční kontrole. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci SFDI, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisejí s realizací projektu a jeho financováním (způsobem podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění), na jednom místě po dobu pěti let od ukončení akce financované z poskytnutých finančních prostředků, resp. po dobu 5 let od poskytnutí finančních prostředků u neinvestičních výdajů. 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:

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



**Akce je financována/spolufinancována z prostředků Státního fondu
dopravní infrastruktury**

Podrobnější údaje najdete na webových stránkách www.sfdi.cz → úplně dole je červeně loga a soubory ke stažení.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. V případě, že příčinou vady předávaného díla nebo vady projevené v záruční lhůtě je nedodržení postupu zhotovitele stanoveného platnými technickými normami, technickými podmínkami, technickými kvalitativními podmínkami vydanými MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každou takovou vadu.
5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
7. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel předkládá smlouvu (osvědčení) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši 20 mil. Kč.

3. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
4. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
5. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady Jihočeského kraje č. č. 568/2016/RK-89 ze dne 26. 5. 2016.

V Českých Budějovicích dne: 24 -06- 2016

za objednatele:

V Českých Budějovicích dne: 9.6.2016

za zhotovitele:

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bélišce 198/21, 150 00 Praha 5
(351)


Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje




STRABAG a.s.
Jan Michalec
technický vedoucí
oblasti JIH
na základě plné moci


STRABAG a.s.
Ing. Lukáš Příbyl
ekonomický vedoucí
oblasti JIH
na základě plné moci

Povinná cenová příloha

Oprava komunikací 2016 - SFDI, část 7 Tábor

rekapitulace cen bez DPH

II/123 Jistebnice - Černý Les	9 313 282 Kč
III/13529 Kvasejovice - Přehořov	1 169 159 Kč
III/13524 Záhoří - Lžín, křiž. III/13522	1 664 660 Kč
III/1229 Stádlec - Křída	2 138 833 Kč
III/12212 Rataje - křižovatka III/1354	2 344 789 Kč
Celkem bez DPH	16 630 724 Kč
DPH	3 492 452 Kč
Celkem včetně DPH	20 123 176 Kč



razítko a podpis oprávněného zástupce

Jan Michalec
technický vedoucí oblasti

Ing. Lukáš Příbyl
obchodní vedoucí oblasti

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(351)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA_II/123-001
Stavba: Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

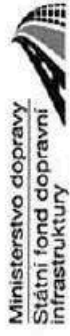
KSO: Jistebnice, Balkova Lhota

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka: Délka realizace 40 kalendářních dnů



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury
Akce je financována z prostředků Státního fondu dopra

CC-CZ: 18.1.2016
Datum: 70890650
IČ: CZ70890650
DIČ: Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ: 70971641
IČ: CZ70971641
DIČ:

Cena bez DPH

9 313 282,31

DPH základní sazba 21,00%
snižovaná sazba 15,00%

Základ daně 9 313 282,31
Výše daně 1 955 789,29
0,00

Cena s DPH

V CZK

11 269 071,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA_II/123-001

Stavba: Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Místo: Jistebnice, Balkova Lhota

Datum: 18.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Oprava silnice II/123 staničení 9,950 - 10,346 km, Jistebnice průtah	919 135,33	1 112 153,75	STA
SO 102	Oprava silnice II/123 staničení 10,346 - 12,324 km, Jistebnice - Vlášenice čp. 13	2 723 069,99	3 294 914,69	STA
SO 103	Oprava silnice II/123 staničení 12,324 - 12,854 km, Vlášenice čp. 13 - Vlášenice čp. 25	979 708,72	1 185 447,55	STA
SO 104	Oprava silnice II/123 staničení 12,854 - 13,496 km, Vlášenice čp. 25 - Vlášenice propust	920 009,53	1 113 211,53	STA
SO 105	Oprava silnice II/123 staničení 13,496 - 14,104 km, Vlášenice propust - Vlášenice K.z.	1 159 354,03	1 402 818,38	STA
SO 106	Oprava silnice II/123 staničení 14,104 - 15,895 km, Vlášenice - Černý Les	2 527 681,89	3 058 495,09	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	84 322,82	102 030,61	STA
	Náklady stavby celkem	9 313 282,31	11 269 071,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: Oprava silnice II/123 Jindřich - Čimelka

SO 101 - Oprava silnice II/123 staničemi 9,950 - 10,246 km, úsek přelom

501: JSD
 Název: JSD
 Zpracoval: [Pracovník]
 Učtovatel: [Pracovník]
 Představený: [Pracovník]
 Poskytovatel: [Pracovník]

Cena bez DPH		Cena s DPH	
919 135,33	112 153,75	919 135,33	112 153,75
0,00	0,00	0,00	0,00
180,00	21,00	180,00	21,00
0,00	0,00	0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt: SO 101 - Oprava silnice II/123 stančeni 9,950 - 10,346 km, Jistebnice průtah

Město: Jistebnice
Zadavatel: Jihomoravský kraj
Umístění:

Datum: 18. 1. 2015
Projektant: Správa a údržba silnic Jihomoravského ústředí

Náklady celkem (CZK)

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem	919 135,33
HSV - Práce a dodávky HSV	919 135,33
1 - Zemní práce	144 335,28
5 - Komunikace poterní	713 785,56
8 - Trubní vedení	46 592,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 422,32

SOUPIS PRACÍ

Město: Opava
Okres: Opava
Objekt: Oprava silnice III/173 Jistebka - Černý Les
Město: SO 101 - Oprava silnice III/173 staniční 9,950 - 10,346 km, Jistebka přelah

Základní údaje:
Město: Jistebka
Objekt: Oprava silnice III/173 staniční 9,950 - 10,346 km, Jistebka přelah
Datum: 18. 1. 2018
Průběh: Správa a údržba silnic - Jistebka
Průběh: Správa a údržba silnic - Jistebka

№	Typ	Název	Množství	Jednotka	Objem [CZK]	Cena objemu [CZK]	Celková součta
---	-----	-------	----------	----------	-------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem
919 135,33

Práce a dodávky H5V
919 135,33

Černý prales
144 135,33

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

PRŮBĚH ÚDRŽBY A ÚPRAVY SILNIC, DOPRAVA DO 20M
18.800

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice II/123 staničení 10,346 - 12,324 km, Jistebnice - Vlášence čp.13

KSO:

Místo: Jistebnice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.1.2015

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

2 723 069,99

DPH	základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		2 723 069,99	21,00%	571 844,70
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 294 914,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁČÍ

Stavba: Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les
Objekt: SO 102 - Oprava silnice II/123 staniční 10,346 - 12,324 km, Jistebnice - Vlaseňice čp. 13
Míst: Jistebnice
Zadavatel: Jihomoravský kraj
Účel: Údržba silnic II. třídy

Datum: 18.1.2016
Projektant: Správa a údržba silnic Jihomoravského území

Kód dle - Popis

Náklady soupisu celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	2 723 069,99
5 - Konečné pozemní	2 655 461,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 608,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt: SO 102 - Oprava silnice II/123 staničení 10,346 - 12,324 km, Jistebnice - Vlášence čp.13

Místo: Jistebnice

Datum: 18.1.2015

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 723 069,99

D 5 Práce a dodávky HSV

2 723 069,99

D 5 Komunikace pozemní

2 655 461,99

I	K	SFZ113	SPLOŽVACÍ POSTŘÍK Z EMALU DO 0,5KG/M2	M2	11 868,000	8,15	96 724,20	OTSPP-SPK 2015
---	---	--------	---------------------------------------	----	------------	------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřihu v předepsané množství
- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vstavy bez rozdělení šířky, pokládání vstavy po etapách
- oprava napojení, ukončení

W délka 1978 m

W šířka prům. 6 m

W 1978*6

11 868,000

Z	K	SFZ111	VSTAVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU AGL16	T	1 139,128	85,41	1 008 795,19	OTSPP-SPK 2015
---	---	--------	------------------------------------------------	---	-----------	-------	--------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- ukončení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vstavy v předepsané tloušťce
- zřízení vstavy bez rozdělení šířky, pokládání vstavy po etapách, včetně pracovních spojů a spojů
- oprava napojení, ukončení podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovačů, vpatí, šachet a pod.
- realizace postřihu, nátěrů
- realizace ještění podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovačů, vpatí, šachet a pod.

W délka 1978 m

W šířka prům. 6 m

W výška prům. 0,04 m

W objemová hmotnost 2400 kg/m³

W 1978*10,04*2,4

1 139,128

3	K	SFZ113	SPLOŽVACÍ POSTŘÍK Z EMALU DO 0,5KG/M2	M2	11 868,000	8,15	96 724,20	OTSPP-SPK 2015
---	---	--------	---------------------------------------	----	------------	------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřihu v předepsané množství
- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vstavy bez rozdělení šířky, pokládání vstavy po etapách
- oprava napojení, ukončení

W délka 1978 m

W šířka prům. 6 m

W 1978*6

11 868,000

4	K	SFA433	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSŤVY ACO 11 TL, 40MM	M2	11 868,000	102,59	1 217 538,12	OTSPP-SPK 2015
---	---	--------	----------------------------------------------------	----	------------	--------	--------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- ukončení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vstavy v předepsané tloušťce
- zřízení vstavy bez rozdělení šířky, pokládání vstavy po etapách, včetně pracovních spojů a spojů
- oprava napojení, ukončení podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovačů, vpatí, šachet a pod.
- realizace postřihu, nátěrů
- realizace ještění podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovačů, vpatí, šachet a pod.

W délka 1978 m

W šířka prům. 6 m

W 1978*6

11 868,000

5	K	SFA431	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSŤVY ACO 11 TL, 40MM - oprava rozjezdů	M2	100,000	110,19	11 019,00	
---	---	--------	----------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- ukončení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vstavy v předepsané tloušťce
- zřízení vstavy bez rozdělení šířky, pokládání vstavy po etapách, včetně pracovních spojů a spojů
- oprava napojení, ukončení podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovačů, vpatí, šachet a pod.
- realizace postřihu, nátěrů
- realizace ještění podle obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prostředků, odvodňovačů, vpatí, šachet a pod.

W počet ks 5

W prům. plocha rozjezdu 10 m²

W oboustranně

W 5*10*2

100,000

6	K	S6932	ZPEVNĚNÍ KRALINC ZE ŠTĚKODORTI TL. DO 100MM	M2	1 918,000	111,58	214 641,24	OTSPP-SPK 2015
---	---	-------	---------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání kamene předepsané kvality a zřízení
- rozprostření a zhutnění směsí v předepsané tloušťce
- zřízení vstavy bez rozdělení šířky, pokládání vstavy po etapách

W délka 1978 m

W šířka prům. 0,5 m

W oboustranně

W 1978*0,5*2

1 918,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 608,04

7	K	91511A	VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BAREVOU HLADKÉ - VOČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTNOU ZŘEŇENÍ	M	3 956,000	17,09	67 608,04	
---	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--

Technická specifikace: pokládky odrazové
- dodání a pokládku nálevo nátěrů (měří se podle nálevo plochy)
- předmačkáč a reflexní fólie

W délka 1978 m

W oboustranně

W 1978*2

3 956,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice II/123 staničení 12,324 - 12,854 km, Vlášence čp.13 - Vlášence čp.25

KSO:

Jistebnice

CC-CZ:

18.1.2016

Datum:

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

979 708,72

DPH základní
snížená

Základ daně
979 708,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
205 738,83
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 185 447,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice II/123 staničení 12,324 - 12,854 km, Vlášenice čp.13 - Vlášenice čp.25

Místo:

Jistebnice

Datum:

18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

979 708,72

HSV - Práce a dodávky HSV

979 708,72

1 - Zemní práce

160 060,10

5 - Komunikace pozemní

801 533,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 115,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice II/123 staničení 12,324 - 12,854 km, Vlášence čp.13 - Vlášence čp.25

Místo:

Jistebnice

Datum: 18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

979 708,72

D HSV Práce a dodávky HSV

979 708,72

Zemní práce

160 060,10

1	K	113728	M3	153,700	520,69	80 030,05	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	----	---------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

W "délka 530 m"

W "šířka prům. 5,8 m"

W "výška 0,05 m"

W 530*5,8*0,05

153,700

2	K	113728	M3	153,700	520,69	80 030,05	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	----	---------	--------	-----------	----------------

FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

W "délka 530 m"

W "šířka prům. 5,8 m"

W "výška 0,05 m"

W 530*5,8*0,05

153,700

D 5

Komunikace pozemní

801 533,22

2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čennová soustava
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 074,000	8,15	25 053,10	OTS-SP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	W		"délka 530 m"					
	W		"šířka prům. 5,8 m"					
	W		530*5,8		3 074,000			
4	K	572411	VÝSTRY PRO OBNOUVU A OPRAVY Z ASF BETONU AC116	T	368,880	943,71	348 115,74	OTS-SP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje těžení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje těžení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"délka 530 m"					
	W		"šířka prům. 5,8 m"					
	W		"výška prům. 0,05 m"					
	W		"objemová hmotnost 2400 kg/m3"					
	W		530*5,8*0,05*2,4		368,880			
5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 074,000	8,15	25 053,10	OTS-SP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	W		"délka 530 m"					
	W		"šířka prům. 5,8 m"					
	W		530*5,8		3 074,000			
6	K	574443	ASFALTOVÝ BETON PRO OBROUSNÉ VÝSTRY ACO 11 TL 50MM	M2	3 074,000	126,72	389 537,28	OTS-SP-SPK 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W			"délka 530 m"					
W			"šířka prům. 5,8 m"					
W			530*5,8				3 074,000	
11	K	5744431	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM - úprava rozjezdů	M2	100,000	137,74	13 774,00	

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W			"počet ks 5"					
W			"prům. plocha rozjezdu 10 m2"					
W			"oboustranně"					
W			5*10*2				100,000	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
10	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ŽRŽENÍ	M	1 060,000	17,09	18 115,40	

Technická specifikace: položka zahrnuje:
 - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha)
 - předznačení a reflexní úpravu

W			"délka 530 m"					
W			"oboustranně"					
W			530*2				1 060,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice II/123 staničení 12,854 - 13,496 km, Vlášence č.p.25 - Vlášence propust

KSO:

Místo: Jistebnice

CC-CZ:

Datum: 18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			920 009,53
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	920 009,53	21,00%	193 202,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 113 211,53
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁČÍ

Sazba:	
Objekt:	Oprava sítě II/123 Jistebice - Černý Les
Objekt:	SO 104 - Oprava sítě II/123 stančiční 12,854 - 13,496 km, Vlasenice čp. 25 - Vlasenice propust
Míst:	Jistebice
Zadavatel:	Středočeský kraj
Uchazeč:	
Kód dle - Equis	
Náklady soupisu celkem	
	920 009,53
	920 009,53
	HSV - Práce a dodávky HSV
	898 065,97
	5 - Komunikační pozemní
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
	21 943,56
	Cena celkem [CZK]

Datum: 18.1.2016
 Projekt: Správa a údržba sítěv. Město



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice II/123 staničení 12,854 - 13,496 km, Vlášence čp.25 - Vlášence propust

Místo:

Jistebnice

Datum:

18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

920 009,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV					920 009,53	
D	S	Komunikace pozemní					898 065,97	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 916,200	8,15	31 917,08	OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického přílohu, včetně vrstvy v předepsané tloušťce - šířkové vrstvy bez rozdílné šířky, pokládkové vrstvy po etapách - úprava napětí, ukázkové podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod. - resazování postřiky, náklady - resazování šachet podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod.						
	W	* délka 642 m						
	W	* šířka prům. 6,1 m						
	W	642*6,1						
					3 916,200			
2	K	577411	VSTUPY PRO OBNOUVU A OPRAVY Z ASF. BETONU AC15	T	375,959	896,64	337 064,39	OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - ukázkové směsi dle předepsaného technologického přílohu, včetně vrstvy v předepsané tloušťce - šířkové vrstvy bez rozdílné šířky, pokládkové vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napětí, ukázkové podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod. - resazování postřiky, náklady - resazování šachet podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod.						
	W	* délka 642 m						
	W	* šířka prům. 6,1 m						
	W	* výška prům. 0,04 m						
	W	* objemová hmotnost 2400 kg/m3						
	W	642*6,1*0,04*2,4						
					375,959			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 916,200	8,15	31 917,08	OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického přílohu, včetně vrstvy v předepsané tloušťce - šířkové vrstvy bez rozdílné šířky, pokládkové vrstvy po etapách - úprava napětí, ukázkové podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod. - resazování postřiky, náklady - resazování šachet podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod.						
	W	* délka 642 m						
	W	* šířka prům. 6,1 m						
	W	642*6,1						
					3 916,200			
4	K	574433	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ Vrstvy AC0 11 TL, 40MM	M2	3 916,200	105,51	413 385,26	OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - ukázkové směsi dle předepsaného technologického přílohu, včetně vrstvy v předepsané tloušťce - šířkové vrstvy bez rozdílné šířky, pokládkové vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napětí, ukázkové podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod. - resazování postřiky, náklady - resazování šachet podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod.						
	W	* délka 642 m						
	W	* šířka prům. 6,1 m						
	W	642*6,1						
					3 916,200			
5	K	5744331	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ Vrstvy AC0 11 TL, 40MM - (oprava rozjezdů)	M2	100,000	110,19	11 019,00	
	PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - ukázkové směsi dle předepsaného technologického přílohu, včetně vrstvy v předepsané tloušťce - šířkové vrstvy bez rozdílné šířky, pokládkové vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napětí, ukázkové podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod. - resazování postřiky, náklady - resazování šachet podlahy obrubníků, štávkových zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, šachet a pod.						
	W	* počet ks 5						
	W	* prům. plocha rozjezdů 10 m2						
	W	* oboustranně						
	W	5*10*2						
					100,000			
6	K	5832	ZPEVNĚNÍ KRAJKY ZE STĚRODRTI TL DO 100MM	M2	642,000	113,58	72 916,36	OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání karmenu předepsané tloušťky a množství - naprosto a střetové vrstvy v předepsané tloušťce - šířkové vrstvy bez rozdílné šířky, pokládkové vrstvy po etapách						
	W	* délka 642 m						
	W	* šířka prům. 0,5 m						
	W	* oboustranně						
	W	642*0,5*2						
					642,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					21 943,56	
7	K	915111A	VODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARYOU HLADKÉ - VOČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 284,000	17,09	21 943,56	
	PP	Technická specifikace: - práce zahrnuje: - dodání a pokládku nádobového materiálu (nář se podle národní plochy) - přepracování a celkové úpravy						
	W	* délka 642 m						
	W	* oboustranně						
	W	642*2						
					1 284,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava sítě II/23 Jihobce - Černý Les

Objekt: Oprava sítě II/23 Jihobce - Černý Les

SO 105 - Oprava sítě II/23 staniční 13,496 - 14,104 km, Vásenice propust - Vásenice k.z.

KSČZ:	18.1.2016	CC-CZ:	
Místo:	Jihobce	Datum:	
Zadavatel:	Jihobský kraj	ICZ:	7090650
Uchazeč:		DICZ:	C27097641
Projektant:	Správa a údržba sítě: Středostátní kraj je pro.	ICZ:	70971641
Popis stavby:		DICZ:	C27097641

Cena bez DPH		1 159 354,03	
DPH - základ	Základ daňe	1 159 354,03	
DPH - sleva	Sleva daňe	21,02%	
	15,00%		
	0,00%		
Cena s DPH		1 402 818,38	
A		CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 105 - Oprava silnice II/123 staničení 13,496 - 14,104 km, Vlášence propust - Vlášence k.z.

Místo:

Jistebnice

Datum:

18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

1 159 354,03

HSV - Práce a dodávky HSV

1 159 354,03

1 - Zemní práce

193 113,50

5 - Komunikace pozemní

936 516,51

8 - Trubní vedení

8 942,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 781,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice II/123 Jihelčice - Černý Lh. Objekt: SO 105 - Oprava silnice II/123 staničení 13,496 - 14,104 Km, Všechnice propust - Všechnice k.z.

Místo: Jihelčice Zadavatel: Jihelčický kraj

Datum: 18.1.2015 Projektant: Spolka a dítřba státní zhotovitelho řep.p.o.

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotk. cena [CZK]	Cena celková [CZK]	Černová kalkulace
---	-----	-----	-------	----	----------	---------------------	--------------------	-------------------

1 159 354,03

1 159 354,03

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Zemní práce	M3	485,440	520,45	252 613,50	193 113,50
---	-----	---------------------	-------------	----	---------	--------	------------	------------

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Práce a dodávky HSV	M3	183,440	520,45	95 481,50	76 526,75
---	-----	---------------------	---------------------	----	---------	--------	-----------	-----------

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Práce a dodávky HSV	M3	1 708,400	8,15	13 921,50	10 226,75
---	-----	---------------------	---------------------	----	-----------	------	-----------	-----------

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Práce a dodávky HSV	T	443,000	407,40	180 478,50	140 048,00
---	-----	---------------------	---------------------	---	---------	--------	------------	------------

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Práce a dodávky HSV	M3	1 708,400	8,15	13 921,50	10 226,75
---	-----	---------------------	---------------------	----	-----------	------	-----------	-----------

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Práce a dodávky HSV	M3	1 708,400	127,27	217 411,50	172 016,75
---	-----	---------------------	---------------------	----	-----------	--------	------------	------------

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Práce a dodávky HSV	M3	1 708,400	4,300	7 346,50	5 647,75
---	-----	---------------------	---------------------	----	-----------	-------	----------	----------

0	HSV	Práce a dodávky HSV	Práce a dodávky HSV	M3	1 708,400	17,00	29 042,50	20 781,44
---	-----	---------------------	---------------------	----	-----------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

SO 106 - Oprava silnice II/123 staničení 14,104 - 15,895 km, Vlášence - Černý Les

KSO:

Místo: Jistebnice, Bálkova Lhota

CC-CZ:

Datum: 18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			2 527 681,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH ziskovní snížení	2 527 681,89	21,00%	530 813,20
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			3 058 495,09
v CZK			

REKAPITULACE ČLENNÍ SOUPISU PRÁČÍ

Sazba: Oprava stnice II/123 Jistebnice - Cerný Les
Objekt: SO 106 - Oprava stnice II/123 stanice 14,104 - 15,895 km, Vlasenice - Cerný Les
Místo: Jistebnice, okres Třebíč
Zadavatel: Jihomoravský kraj
Úřad: Správa a údržba silnic Jihomoravského území
Kód dle - Pops

Datum: 18.1.2016
Projektant: Správa a údržba silnic Jihomoravského území
Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	2 527 681,89
5 - Komunikace pozemní	2 466 465,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 216,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt: SO 106 - Oprava silnice II/123 staničení 14,104 - 15,895 km, Vlášence - Černý Les

Místo: Jistebnice, Šalkovka Uhořa

Datum: 18.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 527 681,89

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 527 681,89
---	-----	---------------------	--------------

D	5	Konstrukce pozemní	2 466 465,31
---	---	--------------------	--------------

1	K	372213	SPOJOVACÍ POKRYTÍ Z EMULZE DO 0,5% G/M2	M2	10 387,800	8,15	84 660,57	OTZP-SPK 2015
---	---	--------	-----------------------------------------	----	------------	------	-----------	---------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro použití v předepsané množství
- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vstří bez rozdělení šířky, pokládání vstří po etapách
- oprava napojení, ukončení

W délka 1791 m

W šířka prům. 5,8 m

W 1791*5,8

10 387,800

2	K	372411	VRSŤVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU AČL16	T	997,229	978,46	975 746,69	OTZP-SPK 2015
---	---	--------	------------------------------------------------	---	---------	--------	------------	---------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- odložení podkladu
- ukončení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vstří v předepsané kvalitě
- zřízení vstří bez rozdělení šířky, pokládání vstří po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- oprava napojení, ukončení podél obrubníků, dlažebních zářezů, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, lachet a pod.
- rozložení posilky, náklady
- nezahrnuje látkové podlé obrubníků, dlažebních zářezů, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, lachet a pod.

W délka 1791 m

W šířka prům. 5,8 m

W výška prům. 0,04 m

W objemová hmotnost 2400 kg/m³

W 1791*5,8*0,04*2,4

997,229

3	K	372213	SPOJOVACÍ POKRYTÍ Z EMULZE DO 0,5% G/M2	M2	10 387,800	8,15	84 660,57	OTZP-SPK 2015
---	---	--------	-----------------------------------------	----	------------	------	-----------	---------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro použití v předepsané množství
- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vstří bez rozdělení šířky, pokládání vstří po etapách
- oprava napojení, ukončení podél obrubníků, dlažebních zářezů, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, lachet a pod.
- rozložení posilky, náklady

W délka 1791 m

W šířka prům. 5,8 m

W 1791*5,8

10 387,800

4	K	374433	ASFALTOVÝ BETON PRO OBROUSNÉ VRSŤVY AČO 11 TL. 40MM	M2	10 387,800	104,62	1 087 394,90	OTZP-SPK 2015
---	---	--------	-----------------------------------------------------	----	------------	--------	--------------	---------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- odložení podkladu
- ukončení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vstří v předepsané kvalitě
- zřízení vstří bez rozdělení šířky, pokládání vstří po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- oprava napojení, ukončení podél obrubníků, dlažebních zářezů, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, lachet a pod.
- rozložení posilky, náklady
- nezahrnuje látkové podlé obrubníků, dlažebních zářezů, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, lachet a pod.

W délka 1791 m

W šířka prům. 5,8 m

W 1791*5,8

10 387,800

5	K	374433B1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBROUSNÉ VRSŤVY AČO 11 TL. 40MM - oprava rozjezdů	M2	300,000	101,91	30 573,00	
---	---	----------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- odložení podkladu
- ukončení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vstří v předepsané kvalitě
- zřízení vstří bez rozdělení šířky, pokládání vstří po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- oprava napojení, ukončení podél obrubníků, dlažebních zářezů, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, lachet a pod.
- rozložení posilky, náklady
- nezahrnuje látkové podlé obrubníků, dlažebních zářezů, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vjezdů, lachet a pod.

W počet ks 3

W délka prům. 20 m

W šířka prům. 5 m

W 3*20*5

300,000

6	K	04932	ZPEVŇOVÁNÍ KVAL. ZC STĚRY/ODATI TL. DO 100MM	M2	1 791,000	115,54	205 421,78	OTZP-SPK 2015
---	---	-------	----------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	---------------

Technická specifikace: - dodání kamenného předepsané kvality a množství
- nanesení a zřízení směsí v předepsané kvalitě
- zřízení vstří bez rozdělení šířky, pokládání vstří po etapách

W délka 1791 m

W šířka prům. 0,05 m

W "oboustranně"

W 1791*0,5*2

1 791,000

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 216,38
---	---	-------------------------------------	-----------

7	K	915111A	VODODIŠNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARIÉRY HLADNÉ - VODIČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINKOU ZŘÍZENÍ	M	3 582,000	17,09	61 216,38	
---	---	---------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--

Technická specifikace: polehka zahrnuje:
- dodání a pokládání náležitého materiálu (vrstvi se pouze náložní plocha)
- přetlačení a roztření špary

W délka 1791 m

W "oboustranně"

W 1791*2

3 582,000

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Jistebnice, Balkova Lhota

CC-CZ:

Datum: 18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

84 322,82

DPH základní
snižovaná

Základ daně
84 322,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 707,79
0,00

Cena s DPH

V CZK

102 030,61

A

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Jistebnice, Balkova Lhota

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

84 322,82

OST - Ostatní

84 322,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/123 Jistebnice - Černý Les

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Jistebnice, Balkova Lhota

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

84 322,82

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	84 322,82	84 322,82	OTSKP-SPK 2015

PP

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

W

"DIO"

W

1

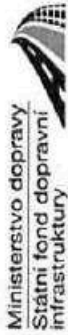
1,000

A

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA_III/1229-001

Stavba: Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury
Akce je financována z prostředků Státního fondu dopravy

KSO: Stádlec
Místo: Stádlec

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka: Délka realizace 15 kalendářních dnů

Délka realizace 15 kalendářních dnů

Cena bez DPH

2 138 833,21

DPH základní snížená
Sazba daně 21,00%
15,00%

Základ daně
2 138 833,21
0,00

Výše daně
449 154,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 587 988,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA_III/1229-001

Stavba: Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Místo: Stádlec

Datum: 18.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Oprava silnice III/1229 staničení 0,000 - 0,125 km, Stádlec průtah	254 399,34	307 823,20	STA
SO 102	Oprava silnice III/1229 staničení 0,125 - 1,864 km, Stádlec - Křída	1 840 586,00	2 227 109,06	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	43 847,87	53 055,92	STA
		2 138 833,21	2 587 988,18	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1229 staničení 0,000 - 0,125 km, Stádlec průtah

KSO:

Místo: Stádlec

CC-CZ:

Datum: 18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

254 399,34

DPH základní
snížená

Základ daně
254 399,34
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 423,86
0,00

Cena s DPH

V CZK

307 823,20

A

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1229 staničení 0,000 - 0,125 km, Stádlec průtah

Místo:

Stádlec

Datum:

18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Naklady soupisu celkem

254 399,34

HSV - Práce a dodávky HSV

254 399,34

5 - Komunikace pozemní

247 882,25

8 - Trubní vedení

4 212,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 305,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1229 staničení 0,000 - 0,125 km, Stádlec průtah

Místo:

Stádlec

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				254 399,34	
	D	5	Komunikace pozemní				247 882,25	
1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	575,000	130,80	75 210,00	OTSKP-SPK 2015
254 399,34								

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5	Komunikace pozemní				247 882,25	
1	K	567544	M2	575,000	130,80	75 210,00	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozdílení šifry, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje posítky, nátěry

WV "délka 125 m"

WV "šířka prům. 4,6 m"

WV 125*4,6

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	567544	M2	350,000	130,80	45 780,00	OTSKP-SPK 2015
				575,000			

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozdílení šifry, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje posítky, nátěry

WV "prostor křížovatky III/1228"

WV "délka 17,5 m"

WV "šířka prům. 10 m"

WV "oboustranně"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

W			17.5*10.2		350,000			
2	K	572213	SPROJOVACÍ POKRÍTK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	575,000	8,15	4 686,25	OTS-RP-SPK 2015

PP Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro pokládky v předepsaném množství
 - provedení díle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

W			"delka 125 m"					
W			"šířka prům. 4,6 m"					
W			125*4,6		575,000			
9	K	572213	SPROJOVACÍ POKRÍTK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	350,000	8,15	2 852,50	OTS-RP-SPK 2015

PP Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro pokládky v předepsaném množství
 - provedení díle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

W			"prostor křížovatky III/1228"					
W			"delka 17,5 m"					
W			"šířka prům. 10 m"					
W			"oboustranně"					
W			17.5*10.2		350,000			
3	K	574443	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	575,000	110,40	63 480,00	OTS-RP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
 - odštěpení podkladu
 - uložení směsí díle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spojů a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřik, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W			"delka 125 m"					
W			"šířka prům. 4,6 m"					
W			125*4,6		575,000			
10	K	574443	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	350,000	121,17	42 409,50	OTS-RP-SPK 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

WV			"prostor křížovatky III/1228"					
W			"délka 17,5 m"					
W			"šířka prům. 10 m"					
WV			"oboustranně"					
W			17,5*10*2		350,000			
4	K	574M31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM - Úpravy rozjezdů	M2	100,000	134,64	13 464,00	

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W			"počet ks 10"					
W			"prům. plocha rozjezdu 10 m2"					
W			10*10		100,000			

D		8		Trubní vedení		4 212,09	
5	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	1 490,43	1 490,43 JOTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

W			"počet ks"					
W			1		1,000			
6	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	1 360,83	2 721,66 JOTSKP-SPK 2015	

Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

W			"počet ks"					
W			2		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
D	9						2 305,00	
7	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	250,000	9,22	2 305,00	
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha) - přepravení a reflexní úpravu								
pp								
			- délka 125 m"					
			"oboustranně"					
			125*2		250,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1229 staničení 0,125 - 1,864 km, Stádlec - Křída

KSO:

Místo: Stádlec

CC-CZ:

Datum: 18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 840 586,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 840 586,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
386 523,06
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 227 109,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1229 staničení 0,125 - 1,864 km, Stádlec - Křída

Místo:

Stádlec

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 840 586,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 840 586,00

5 - Komunikace pozemní

1 808 518,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 067,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1229 staničení 0,125 - 1,864 km, Stádlec - Křída

Místo:

Stádlec

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 840 586,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 840 586,00
D	5	Komunikace pozemní	1 808 518,84
1	K	572213 SPOJOVACÍ POŠŤÍK Z EMULZE DO 0,5KG/MZ	65 195,11 OTSKP-SPK 2015
		MZ	7 999,400
			8,15

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro poštíky v předepsaném množství

- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení

WV "délka 1739 m"

WV "šířka prům. 4,6 m"

WV 1739*4,6

7 999,400

Z	K	577411 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL16	767,942	926,84	711 759,36 OTSKP-SPK 2015
		T	767,942		

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje poštíky, náštvy
- nezahrnuje těsnění podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

WV "délka 1739 m"

WV "šířka prům. 4,6 m"

WV "výška prům. 0,04 m"

WV "objemová hmotnost 2400 kg/m3"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

W			1739*4,6*0,04*2,4					
			767,942					
3	K	57213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 999,400	8,15	65 195,11	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
 - provedení díle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení sířty, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

W			" délka 1739 m"					
W			šířka prům. 4,6 m"					
W			1739*4,6		7 999,400			
4	K	574433	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSŤVY ACO 11 TL 40MM	M2	7 999,400	103,94	831 457,64	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení sířty, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpusť, šacht a pod.
 - nezahrnuje testění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpusť, šacht a pod.

W			" délka 1739 m"					
W			šířka prům. 4,6 m"					
W			1739*4,6		7 999,400			
6	K	56962	PRĚVĚNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 739,000	77,58	134 911,62	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání recyklovat v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení recyklovat dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení sířty, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

W			" délka 1739 m"					
W			šířka prům. 0,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			1739*0,5*2		1 739,000			

D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	915111C	VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ŽRŮZENÍ	M	3 478,000	9,22	32 067,16		
								32 067,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	PP							
	W		"délka 1739 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		1739*2			3 478,000		

A

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

KSO:

Stádlec

Místo:

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

18.1.2016

Datum:

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

43 847,87

Základ daně

43 847,87

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

9 208,05

0,00

Cena s DPH

v CZK

53 055,92

N

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádlec - Křída

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Stádlec

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 847,87

OST - Ostatní

43 847,87

17

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1229 Stádléc - Křída

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

Místo:

Stádléc

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

43 847,87

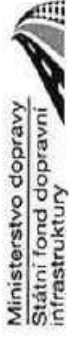
43 847,87

p		OST	Ostatní	KČ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY		1,000	43 847,87	43 847,87	OTSMP-SPK 2015
pp Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení								
	W		"DIO"					
	W				1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA_III/13524-001

Stavba: Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín



Akce je financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

KSO: Záhoří, Dírná
Místo: Záhoří, Dírná
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj
Projektant: Vyplň údaj
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Délka realizace 15 kalendářních dnů

Cena bez DPH

1 664 660,01

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně
	snížená	21,00%	1 664 660,01
		15,00%	0,00

Výše daně
349 578,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 014 238,61

16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA_III/13524-001

Stavba: Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Místo: Záhoří, Dřná

Datum: 18.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Oprava silnice III/13524 staničení 1,024 - 1,616 km, Záhoří - hranice okresu TA	479 449,93	580 134,42	STA
SO 102	Oprava silnice III/13524 staničení 1,616 - 2,494 km, hranice okresu JH - Lžín	813 049,07	983 789,37	STA
SO 103	Oprava silnice III/13524 staničení 2,494 - 2,674 km, Lžín průtah	332 810,36	402 700,54	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	39 350,65	47 614,29	STA
		1 664 660,01	2 014 238,61	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/13524 staničení 1,024 - 1,616 km, Záhoří - hranice okresu TA

KSO:

Místo: Záhoří, Dírná

CC-CZ:

18.1.2016

Místo:

18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

479 449,93

DPH základní
snižena

Základ daně
479 449,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 684,49
0,00

Cena s DPH

V CZK

580 134,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhroň - Lžín

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/13524 staničení 1,024 - 1,616 km, Záhroň - hranice okresu TA

Místo:

Záhroň, Dříná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeske

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

479 449,93

HSV - Práce a dodávky HSV

479 449,93

5 - Komunikace pozemní

468 533,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 916,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/13524 staničení 1,024 - 1,616 km, Záhoří - hranice okresu TA

Místo:

Záhoří, Dírná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

479 449,93

D HSV Práce a dodávky HSV

479 449,93

D 5 Komunikace pozemní

468 533,45

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 545,600	8,15	20 746,64	OTSXP-SPK 2015
---	---	--------	----------------------------------------	----	-----------	------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství

- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení

W "délka 592 m"

W "šířka prům. 4,3 m"

W 592*4,3

2 545,600

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL16	T	183,283	791,76	145 116,15	OTSXP-SPK 2015
---	---	--------	-----------------------------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovištních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení počtů obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění počtů obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W "délka 592 m"

W "šířka prům. 4,3 m"

W "výška prům. 0,03 m"

W "objemová hmotnost 2400 kg/m.3"

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

W			592-4,3*0,032,4		183,283			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 545,600	8,15	20 746,64	OTS-RP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
 - provedení díle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

W			"délka 592 m"					
W			"šířka prům. 4,3 m"					
W			592-4,3		2 545,600			
4	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 545,600	88,51	225 311,06	OTS-RP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obvodníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prozrahů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje těsnění podél obvodníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prozrahů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W			"délka 592 m"					
W			"šířka prům. 4,3 m"					
W			592-4,3		2 545,600			
7	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	592,000	95,63	56 612,96	OTS-RP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti
 - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

W			"délka 592 m"					
W			"šířka prům. 0,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			592-0,5*2		592,000			

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 916,48	
6	K	915111C	WOODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODICÍ, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 184,000	9,22	10 916,48	

Technická specifikace: položka zahrnuje:
 - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha)
 - předznačení a reflexní úpravu

W			"délka 592 m"					
---	--	--	---------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

W "oboustranně"

W 592*2

1 184,000

7

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhroň - Lžín

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/13524 staničení 1,616 - 2,494 km, hranice okresu JH - Lžín

KSO:

Záhroň, Dříná

CC-CZ:

18.1.2016

Datum:

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

813 049,07

DPH základní
snižená

Základ daně

813 049,07

Sazba daně

21,00%

Výše daně

170 740,30

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

983 789,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/13524 staničení 1,616 - 2,494 km, hranice okresu JH - Lžín

Místo:

Záhoří, Dřmá

Zadávatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

813 049,07

HSV - Práce a dodávky HSV

813 049,07

5 - Komunikace pozemní

796 858,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 190,32

2

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhroň - Lžín

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/13524 staničení 1,616 - 2,494 km, hranice okresu JH - Lžín

Místo:

Záhroň, Dříná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

813 049,07

D HSV Práce a dodávky HSV

813 049,07

D 5 Komunikační pozemní

796 858,75

1	K	572213	SPOJOVACÍ POKRYTÍ Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 390,000	8,15	35 778,50	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	----------------------------------------	----	-----------	------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství

- provedení dle předepsaného technologického předpisu

- zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení

WV "délka 878 m"

WV "šířka prům. 5 m"

WV 878*5

				4 390,000				
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU AC116	T	316,080	796,40	251 726,11	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- odělení podkladu

- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů

- úpravu napojení, ukončení podélnými, dilatačními zařízení, odvodňovacími proužky, odvodňovacími, vpusti, šachet a pod.

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podélnými, dilatačními zařízení, odvodňovacími proužky, odvodňovacími, vpusti, šachet a pod.

WV "délka 878 m"

WV "šířka prům. 5 m"

WV "výška prům. 0,03 m"

WV "objemová hmotnost 2400 kg/m3"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		878*5*0,0372,4				316,080	
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 390,000	8,15	35 778,50	OTS-KP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
 - provedení dle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

WV			"délka 878 m"					
WV			"šířka prům. 5 m"					
WV			878*5		4 390,000			
4	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	4 390,000	88,75	389 612,50	OTS-KP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - odčlazení podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podélními, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovacími pásy, zářet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podélními, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovacími pásy, zářet a pod.

WV			"délka 878 m"					
WV			"šířka prům. 5 m"					
WV			878*5		4 390,000			
5	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	878,000	95,63	83 963,14	OTS-KP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání kámeniva předepsané kvality a zrnitosti
 - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

WV			"délka 878 m"					
WV			"šířka prům. 0,5 m"					
WV			"oboustranně"					
WV			878*0,5*2		878,000			

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					16 190,32	
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 756,000	9,22	16 190,32	

Technická specifikace: položka zahrnuje:
 - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
 - předznačení a reflexní úpravu

WV			"délka 878 m"					
----	--	--	---------------	--	--	--	--	--

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	"oboustranně"						
VV	8787					1 756,000	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/13524 staničení 2,494 - 2,674 km, Lžín průtah

KSO: CC-CZ: 18.1.2016
Místo: Záhoří, Dírná
Zadavatel: IČ: 70890650
Jihočeský kraj DIČ: CZ70890650
Uchazeč: IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
Projektant: IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
Poznámka: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
332 810,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
69 890,18
0,00

332 810,36

Cena s DPH

v CZK

402 700,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/13524 staničení 2,494 - 2,674 km, Lžín průtah

Místo:

Záhoří, Dříná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

332 810,36

HSV - Práce a dodávky HSV

332 810,36

5 - Komunikace pozemní

326 769,50

8 - Trubní vedení

2 721,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 319,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/13524 staničení 2,494 - 2,674 km, Lžín průtah

Místo:

Záhoří, Dírná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

332 810,36

D HSV Práce a dodávky HSV

332 810,36

D 5 Komunikace pozemní

326 769,50

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	990,000	130,80	129 492,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez roztláčení šifky, pokládání vrstvy po etapách
 - opravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřihy, nátery

W "délka 180 m"

W "šířka prům. 5,5 m"

W 180*5,5

990,000

8	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	250,000	130,80	32 700,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez roztláčení šifky, pokládání vrstvy po etapách
 - opravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřihy, nátery

W "prostor křížovatký III/13522"

W "délka 12,5 m"

W "šířka prům. 10 m"

W "oboustranně"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		12,5*10 ²		250,000			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POKRÍTK Z EMULZE DO 0,5KG/M ²	M ²	990,000	8,15	8 068,50	OTS-KP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro pokřítky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	WV		" délka 180 m"					
	WV		" šířka prům. 5,5 m"					
	WV		180*5,5		990,000			
9	K	572213	SPOJOVACÍ POKRÍTK Z EMULZE DO 0,5KG/M ²	M ²	250,000	8,15	2 037,50	OTS-KP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro pokřítky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	WV		" prostor křizovatký III/1352Z"					
	WV		" délka 12,5 m"					
	WV		" šířka prům. 10 m"					
	WV		" oboustranně"					
	WV		12,5*10 ²		250,000			
3	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M ²	990,000	117,37	116 196,30	OTS-KP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podlet obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje těžení podlet obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	WV		" délka 180 m"					
	WV		" šířka prům. 5,5 m"					
	WV		180*5,5		990,000			
4	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M ²	250,000	119,61	29 902,50	OTS-KP-SPK 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očíštění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

WV			"prostor křížovky III/13522"					
W			"délka 12,5 m"					
W			"šířka prům. 10 m"					
WV			"oboustranně"					
W			12,5*10*2		250,000			

10	K	574A431	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM - úprava rozjezdů	M2	70,000	119,61	8 372,70	
----	---	---------	----------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očíštění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podší obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

WV			"počet ks 7"					
W			"prům. plocha rozjezdu 10 m ² "		70,000			
W			7*10					

D	8		Trubní vedení				2 721,66	
7	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	1 360,83	2 721,66	OTSXP-SPK 2015

Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny natné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně natné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

WV			"počet ks"					
W			2		2,000			

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 319,20	
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARYOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	360,000	9,22	3 319,20	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: péřová zahradje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze náčrtná plocha) - předzpracení a reflexní úpravu					
WV			"délka 180 m"					
WV			"oboustranně"					
WV		1802					360,000	

7

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

KSO:

Záhoří, Dírná

Místo:

CC-CZ:

18.1.2016

Datum:

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

39 350,65

DPH základní

snížená

Základ daně

39 350,65

Sazba daně

21,00%

Výše daně

8 263,64

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

47 614,29

A

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sílnice III/13524 Záhoví - Lžín

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

Místo:

Záhoví, Dírná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum:

18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba sílnic Jihočeské

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

39 350,65

OST - Ostatní

39 350,65



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13524 Záhoří - Lžín

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Záhoří, Dírná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

39 350,65

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJĚZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	39 350,65	39 350,65	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení

W 'DIO'

W 1

1,000

A

2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA_III/12212-001

Stavba: Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Akce je financována z prostředků Státního fondu dopravy

KSO: Místo: Rataje, Radějice

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Délka realizace 20 kalendářních dnů

Cena bez DPH

2 344 789,48

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně
	snížená	21,00%	2 344 789,48
		15,00%	0,00

Výše daně
492 405,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 837 195,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

TA_III/12212-001

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Místo:

Rataje, Radčice

Datum:

17.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Oprava silnice III/12212 staničení 0,000 - 0,630 km, Rataje průtah	941 498,07	1 139 212,66	STA
SO 102	Oprava silnice III/12212 staničení 0,630 - 2,091 km, Rataje - křižovatka III/1354	1 352 697,72	1 636 764,24	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	50 593,69	61 218,36	STA
	Náklady stavby celkem	2 344 789,48	2 837 195,27	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354
Objekt: SO 101 - Oprava silnice III/12212 staničení 0,000 - 0,630 km, Rataje průtah

KSO: Rataje, Radčovice
Místo: Rataje, Radčovice
Datum: 17.1.2016
Zadavatel: Jihočeský kraj
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Uchazeč:
IČ:
DIČ:
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
Poznámka:

Cena bez DPH

941 498,07

DPH	základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		941 498,07	21,00%	197 714,59
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 139 212,66

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/12212 staničení 0,000 - 0,630 km, Rataje průtah

Místo:

Rataje, Radčice

Datum:

17.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a Údržba silnic Jihočeské

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

941 498,07

HSV - Práce a dodávky HSV

941 498,07

5 - Komunikace pozemní

904 932,36

8 - Trubní vedení

24 948,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 617,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/12212 staničení 0,000 - 0,630 km, Rataje průtah

Místo:

Rataje, Radětice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

17.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

941 498,07

D HSV Práce a dodávky HSV

941 498,07

D 5 Komunikace pozemní

904 932,36

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	3 528,000	120,74	425 970,72	OTSXP-SPK 2015
---	---	--------	--------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahnuje postřiky, nálety

W "délka 630 m"

W "šířka prům. 5,6 m"

W 630*5,6

3 528,000

2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 528,000	8,15	28 753,20	OTSXP-SPK 2015
---	---	--------	----------------------------------------	----	-----------	------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
 - provedení dle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

W "délka 630 m"

W "šířka prům. 5,6 m"

W 630*5,6

3 528,000

3	K	574443	JASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM	M2	3 528,000	122,48	432 109,44	OTSXP-SPK 2015
---	---	--------	----------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP
 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozdílení sířty, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu najození, ukončení podet obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřivy, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podet obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W
 délka 630 m"
 W
 šířka prům. 5,6 m"
 W
 630*5,6

4	K	5744431	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ Vrstvy ACO 11 TL, 50MM - Úpravy rozjezdů	M2	150,000	120,66	18 099,00	
					3 528,000			

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozdílení sířty, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu najození, ukončení podet obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřivy, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podet obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W
 počet ks 15"
 W
 prům. plocha rozjezdu 10 m2"
 W
 15*10

Trubní vedení								
5	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI	KUS	14,000	1 490,43	20 866,02	OTSHP-SPK 2015
					24 948,51			

PP
 Technická specifikace: - položka vysoké úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).
 W
 počet ks"

14								
7	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KŘVICÍCH HRNČŮ	KUS	3,000	1 360,83	4 082,49	OTSHP-SPK 2015

PP
 Technická specifikace: - položka vysoké úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).
 W
 počet ks"
 W
 3

D 9
 Ostatní konstrukce a práce, bourání
 11 617,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 260,000	9,22	11 617,20	

Technická specifikace: plocha zahrnuje:
- dodání a pokládku náčrtového materiálu (měří se pouze natrhaná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu

PP "délka 630 m"

W "oboustranně"

W 630*2

1 260,000

A

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/12212 staničení 0,630 - 2,091 km, Rataje - křižovatka III/1354

KSO:

Rataje, Radčice

CC-CZ:
Datum:

17.1.2016

IČ:

70890650

Zadavatel:

Jihočeský kraj

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

70971641

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 352 697,72

DPH základní
snížená

Základ daně
1 352 697,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
284 066,52
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 636 764,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/12212 staničení 0,630 - 2,091 km, Rataje - křižovatka III/1354

Místo:

Rataje, Radětice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 17.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 352 697,72

HSV - Práce a dodávky HSV

1 352 697,72

5 - Komunikace pozemní

1 325 756,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 940,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/12212 staničení 0,630 - 2,091 km, Rataje - křižovatka III/1354

Místo:

Rataje, Radčice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

17.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

1 352 697,72

D HSV Práce a dodávky HSV

1 352 697,72

D 5 Komunikace pozemní

1 325 756,88

1	K	57213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZIE DO 0,5KG/M2	M2	5 844,000	8,15	47 628,60	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	-----------------------------------------	----	-----------	------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství

PP - provedení dle předepsaného technologického předpisu

PP - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách

PP - úpravu napojení, ukončení

WV - "délka 1461 m"

WV - "šířka prům. 4 m"

VV - 1461*4

5 844,000

2	K	57211	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL16	T	561,024	946,15	530 812,86	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	-----------------------------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

PP - očištění podkladu

PP - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrubnutí vrstvy v předepsané tloušťce

PP - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spojů

PP - úpravu napojení, ukončení podélně obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, vypustí, šachet a pod.

PP - nezahrnuje postřiky, nátěry

PP - nezahrnuje těžení podélně obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vypustí, šachet a pod.

WV - "délka 1461 m"

WV - "šířka prům. 4 m"

WV - "výška prům. 0,04 m"

WV - "objemová hmotnost 2400 kg/m3"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					561,024			
3	K	572213	1461*4*0,04*2,4 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 844,000	8,15	47 628,60	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
W			dělička 1461 m"					
W			šířka prům. 4 m"					
W			1461*4		5 844,000			
4	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	5 844,000	98,51	575 692,44	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
W			dělička 1461 m"					
W			šířka prům. 4 m"					
W			1461*4		5 844,000			
5	K	574A331	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM - úprava rozjezdů	M2	100,000	106,50	10 650,00	
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
W			počet ks 10"					
W			prům. plocha rozjezdu 10 m2					
W			10*10		100,000			
6	K	56962	ZPĚVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 461,000	77,58	113 344,38	OTSKP-SPK 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: - dodání recyklistu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklistu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozdílení sířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje posřtvy, nářadí					
	W		"délka 1461 m"					
	W		"sířka prům. 0,5 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		1461*0,5*2			1 461,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 940,84	
		K	VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 922,000	9,22	26 940,84	
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nářezového materiálu (mříž se pouze natřaně plocha) - předzpracení a reflexní úpravu					
	W		"délka 1461 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		1461*2			2 922,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354
Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

KSO: CC-CZ: Rataje, Radčovice Datum: 17.1.2016
Místo: IČ: 70890650
Zadavatel: Jihočeský kraj DIČ: CZ70890650
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641
Poznámka: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena bez DPH

50 593,69

DPH základní
snižená

Základ daně
50 593,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 624,67
0,00

Cena s DPH

V CZK

61 218,36

7

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - Křižovatka III/1354

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

Místo:

Rataje, Radětice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

17.1.2016

Projektant:

Správa a Údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 593,69

OST - Ostatní

50 593,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12212 Rataje - křižovatka III/1354

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Rataje, Radčice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 17.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							50 593,69	

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KC	1,000	50 593,69	50 593,69	OTSKP-SPK 2015

PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelstem požadovanými zařízeními

W "DIO"

W 1

1,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TA_III/13529-001

Stavba: Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

KSO: Přehořov
Místo: Přehořov

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Délka realizace 10 kalendářních dní

Cena bez DPH

1 169 158,67

DPH základní snížená 21,00% 15,00%

Základ daně 1 169 158,67 0,00

Výše daně 245 523,32 0,00

Cena s DPH

v CZK

1 414 681,99



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Akce je financována z prostředků Státního fondu doprava

CC-CZ:

Datum: 18.1.2016

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA_III/13529-001

Stavba: Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přeňořov

Místo: Přeňořov

Datum: 18.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Oprava silnice III/13529 staničení 2,479 - 3,054 km, Kvasejovice průtah	977 907,81	1 183 268,45	STA
SO 102	Oprava silnice III/13529 staničení 3,054 - 3,204 km, Kvasejovice - Přeňořov	154 148,82	186 520,07	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	37 102,04	44 893,47	STA
		1 169 158,67	1 414 681,99	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/13529 staničení 2,479 - 3,054 km, Kvasejovice průtah

KSO:	Přehořov	CC-CZ:	18.1.2016
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Jihočeský kraj	IČ:	70890650
		DIČ:	CZ70890650
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	70971641
		DIČ:	CZ70971641

Projekční firma: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

977 907,81

DPH základní
snížená

Základ daně
977 907,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
205 360,64
0,00

Cena s DPH

Y CZK

1 183 268,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/13529 staničení 2,479 - 3,054 km, Kvasejovice průtah

Místo:

Přehořov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

977 907,81

HSV - Práce a dodávky HSV

977 907,81

5 - Komunikace pozemní

964 453,55

8 - Trubní vedení

2 851,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přebořov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/13529 staničení 2,479 - 3,054 km, Kvasejovice průtah

Místo:

Přebořov

Datum: 18.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

977 907,81

0 HSV Práce a dodávky HSV

977 907,81

0 5 Komunikace pozemní

964 453,55

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	3 105,000	120,74	374 897,70	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

W "délka 575 m"

W "šířka prům. 5,4 m"

W 575*5,4

3 105,000

8	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	735,000	120,74	88 743,90	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

W "prostor křížovatký III/13521 vlevo"

W "délka 25 m"

W "šířka prům. 4,6 m"

W 25*4,6

115,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"prostor křížovanky III/13521 vpravo"					
W			" délka 6 m"					
W			"šířka prům. 20 m"					
W			6*20		120,000			
W			"prostor křížovanky III/13530 vlevo"					
W			" délka 40 m"					
W			"šířka prům. 12,5 m"					
W			40*12,5		500,000			
W			Součet		735,000			
2	K	572213	SPLOJovací POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 105,000	8,15	25 305,75	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postríky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
W			" délka 575 m"					
W			"šířka prům. 5,4 m"					
W			575*5,4		3 105,000			
9	K	572213	SPLOJovací POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	735,000	8,15	5 990,25	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postríky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
W			"prostor křížovanky III/13521 vlevo"					
W			" délka 25 m"					
W			"šířka prům. 4,6 m"					
W			25*4,6		115,000			
W			"prostor křížovanky III/13521 vpravo"					
W			" délka 6 m"					
W			"šířka prům. 20 m"					
W			6*20		120,000			
W			"prostor křížovanky III/13530 vlevo"					
W			" délka 40 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			'šířka prům. 12,5 m'		500,000			
W			40*12,5		735,000			
W			Součet					
3	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM	M2	3 105,000	118,55	368 097,75	OTSXP-SPK 2015
PP			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřihy, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
W			'délka 575 m'					
W			'šířka prům. 5,4 m'					
W			575*5,4		3 105,000			
4	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM	M2	735,000	114,14	83 892,90	OTSXP-SPK 2015
PP			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřihy, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
W			'prostor křížovatky III/13521 vlevo'					
W			'délka 25 m'					
W			'šířka prům. 4,6 m'					
W			25*4,6		115,000			
W			'prostor křížovatky III/13521 vpravo'					
W			'délka 6 m'					
W			'šířka prům. 20 m'					
W			6*20					
W			'prostor křížovatky III/13530 vlevo'					
W			'délka 40 m'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		šířka prům. 12,5 m"					
	W		40*12,5		500,000			
	W		Součet		735,000			
10	K	5744431	ASALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL, 50MM - úprava rozjezdů	M2	170,000	103,09	17 525,30	

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
- oříznutí podkladu
- uložení směsi do předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích produktů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích produktů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

W "počet ks 17"
W "prům. plocha rozjezdů 10 m2"
W 17*10

D 8		Trubní vedení				2 851,26	
5	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	1 490,43	1 490,43 OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - položka vysoké úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

W "počet ks"
W 1

D 9		Výšková úprava krycích hrnců				1 360,83	
6	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	1 360,83	1 360,83 OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - položka vysoké úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

W "počet ks"
W 1

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 603,00	
7	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEHOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 150,000	9,22	10 603,00

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (máří se pouze natřaná plocha)
- předražení a reletování úprav

W "délka 575 m"
W "oboustranně"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	5752			1	150,000		

✓

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/13529 staničení 3,054 - 3,204 km, Kvasejovice - Přehořov

KSO:

Přehořov

CC-CZ:

18.1.2016

Datum:

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

70971641

DIČ: CZ70971641

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

154 148,82

DPH základní
snižená

Základ daně
154 148,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 371,25
0,00

Cena s DPH

V CZK

186 520,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/13529 staničení 3,054 - 3,204 km, Kvasejovice - Přehořov

Místo:

Přehořov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

154 148,82

HSV - Práce a dodávky HSV

154 148,82

5 - Komunikace pozemní

151 382,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 766,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/13529 staníčení 3,054 - 3,204 km, Kvasejovice - Přehořov

Místo:

Přehořov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

18.1.2016

Projektant:

Správa a Údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

154 148,82

D HSV Práce a dodávky HSV

154 148,82

D 5 Komunikace pozeriní

151 382,82

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	750,000	8,15	6 112,50	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	----------------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství

- provedení dle předepsaného technologického předpisu

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení

W "délka 150 m"

W "šířka prům. 5 m"

W 150*5

750,000

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU AC116	T	72,000	833,51	60 012,72	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	-----------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě

- očištění podkladu

- uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů

- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průrůků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje věšení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průrůků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W "délka 150 m"

W "šířka prům. 5 m"

W "výška prům. 0,04 m"

W "objemová hmotnost 2400 kg/m3"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W							72,000	
3	K	572213	150*50,04*2,4 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	750,000	8,15	6 112,50	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání všech přepracovaných materiálů pro postřiky v přepracovaném množství - provedení dle přepracovaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
W			"délka 150 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			150*5				750,000	
4	K	574433	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	750,000	80,51	60 382,50	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle přepracovaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v přepracované tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
W			"délka 150 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			150*5				750,000	
5	K	574431	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM - úprava rozjezdů	M2	45,000	98,18	4 418,10	
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle přepracovaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v přepracované tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
W			"počet ks 4,5"					
W			"prům. plocha rozjezdu 10 m2"					
W			4,5*10				45,000	
8	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKORTI TL. DO 100MM	M2	150,000	95,63	14 344,50	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání kumantu přepracované kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v přepracované tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"délka 150 m"					
	WV		"šířka průř. 0,5 m"					
	WV		"oboustranně"					
	WV		150*0,5*2		150,000			
Ostatní konstrukce a práce - bourání								
D	9						2 766,00	
7	K	915111C	VODOVOVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODICI, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	300,000	9,22	2 766,00	
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náčrtového materiálu (měří se pouze náčrtná plocha) - předznačení a reflexní úpravu								
	WV		"délka 150 m"					
	WV		"oboustranně"					
	WV		150*2		300,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov
Objekt:

Doplňující údaje - DIO

KSO: Přehořov
Místo: 18.1.2016
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Projektant: IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
Poznámka: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena bez DPH

37 102,04

DPH základní
snížena

Základ daně
37 102,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 791,43
0,00

Cena s DPH

V CZK

44 893,47

A

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Přehořov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum:

18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeské

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 102,04

OST - Ostatní

37 102,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/13529 Kvasejovice - Přehořov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Přehořov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 18.1.2016

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

37 102,04

D	OST	Ostatní
1	K 02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY
		1,000
		KČ
		37 102,04
		37 102,04
		OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

PP

W "DIO"

W 1

1,000

Certifikát o pojištění



POJISTITEL	Generali Pojišťovna a.s. , se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 618 59 869 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.
POJIŠTĚNÝ	STRABAG a.s. Na Bělidle 198/21 150 00 Praha 5 IČ 608 38 744
POJISTNÁ SMLOUVA Č.	2947354953
DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ	1. 1. 2004 – 1. 1. 2017 s automatickou obnovou a právem každý rok vypovědět pojistnou smlouvu
ROZSAH KRYTÍ	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti dodavatele Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu, pokud za ni odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění.
LIMIT PLNĚNÍ POJISTNÁ ČÁSTKA	ekv. EUR 7.500.000,- pro jednu a každou škodu vzniklou na životě, zdraví nebo věci třetí osoby (souhrnně)
ÚZEMNÍ ROZSAH	celý svět mimo území USA/Kanada
ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA	3 roky

Generali Pojišťovna a.s.



Milada Pavlíková
senior vedoucí týmu
Mezinárodní obchod



Generali Pojišťovna a.s. M370
generální ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2



Lucie Prajzová, DiS.
upisovatel
Mezinárodní obchod

OVĚŘENÍ - VIDĚNÍ

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen
složený z listů.

V Českých Budějovicích dne - 7 - 01 - 2016

Jaroslava Šurínková
notářský tajemník



PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednájí: Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e

Jana Michalce, nar. [REDAKCE] bytem [REDAKCE] – technického vedoucího oblasti JIH
Ing. Lukáše Příbyla, nar. [REDAKCE] bytem [REDAKCE] – ekonomického vedoucího oblasti Jih

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce**pro akci Oprava komunikací SFDI - 2016**

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 290 mil. Kč (slovy: dvě stě devadesát miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 290 mil. Kč (slovy: dvě stě devadesát miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2016.

V Praze dne 4.5.2016

[REDAKCE]
Ing. Jaroslav Katzer
předseda představenstva
STRABAG a.s.

[REDAKCE]
Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:

[REDAKCE]
jméno, příjmení
funkce
Jan Michalce
technický vedoucí oblasti

[REDAKCE]
jméno, příjmení
funkce
Příbyl

R