



KUJCP018G7QM

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/026/17

číslo smlouvy zhotovitele: 841/TC/17/01

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Jiří Zimola, 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 oprávněna jednat:
Ing. Zdeňka Szczotková, oddělení realizace investic a přípravy projektů odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 356

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

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

se sídlem: Nemanická 10/2133, 370 10 české Budějovice
zastoupená: Ing. Janem Štíchou, ředitelem organizace
IČO: 709 71 641

- III/1219 křiž.II/121 – Vráž - Ing. Pešta Rudolf, tel. 721 968 873
- III/1384 Jamný - Ing. Pešta Rudolf, tel. 721 968 873
- III/00423 Radobyte - Bořice - Ing. Pešta Rudolf, tel. 721 968 873
- III/00425 křiž.I/4 - Pamětice náves - Ing. Pešta Rudolf, tel. 721 968 873
- III/1391 křiž.II/139 - konec silnice - Ing. Pešta Rudolf, tel. 721 968 873
- III/12110 Cerhonice – Ostrovce - Bc. Ledecký Milan, tel. 602150187
- III/10536 Přešpov - Bc. Ledecký Milan, tel. 602150187
- III/02032 Chvaletice - Bc. Ledecký Milan, tel. 602150187
- III/1219 Pražská - Kozák Jaroslav, tel. 606 602 838
- III/1401 Hradiště - Kozák Jaroslav, tel. 606 602 838
- III/12120 Zbonín - Kozák Jaroslav, tel. 606 602 838

(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
Zastoupená: Ing. Pavel Klas – prokurista
Ing. Lukáš Příbyl – prokurista

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: Jan Michalec

tel. č. +420 602 596 308

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Bohumil Mrázek

tel. č. +420 602 594 193

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 22. 02. 2017 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Oprava komunikací SFDI 2017 - část č. 4 - okres Písek“

Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Ing. Rudolfem Peštou, Správou a údržbou silnice Jihočeského kraje, IČO: 709 71 641, zavazuje k provedení díla:

„Oprava komunikací SFDI 2017 - část č. 4 - okres Písek“,

kteře sestává z následujících dílčích úseků:

- III/1219 křiž.II/121 - Vráž
- III/1384 Jamný
- III/00423 Radobytce - Bořice
- III/00425 křiž.I/4 - Pamětice náves
- III/1391 křiž.II/139 - konec silnice
- III/12110 Cerhonice - Ostrovce
- III/10536 Přílepov
- III/02032 Chvaletice
- III/1219 Pražská
- III/1401 Hradiště
- III/12120 Zbonín

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmíněk dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Místo stavby: komunikace v okrese Písek
4. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
5. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
7. Zhotovitel se dále 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.

8. 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 a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
- Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do 80 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště).
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
- provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
 - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.

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 33 091 812,24 Kč

DPH 21 % 6 949 280,57 Kč

Celkem včetně DPH 40 041 092,81 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.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

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

V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

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 podzhotovitelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude do 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.

4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) 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 objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
23. 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.
24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od uzavření 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 se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatелеm 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 pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou

součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace

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. 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.
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
4. 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; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. 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.
7. 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.
8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
0. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
1. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců na obrusné vrstvy a 60 měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) 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 povinností 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. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. 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.
3. 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.
4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi 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.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele. popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci 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 veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či 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.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Pojištění

1. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 20 000 000 Kč.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných 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.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. 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.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
5. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 236/2017/RK -9 ze dne 9. 3. 2017.

V Českých Budějovicích dne:

30 -03- 2017

za objednatele:

V Českých Budějovicích dne:

30 -03- 2017

za zhotovitele:

Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



Příloha:
Oceněný výkaz výměr



STRABAG a.s.
Ing. Pavel Klas
prokurista



STRABAG a.s.
Ing. Lukáš Příbyl
prokurista

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Balcile 199/21, 169 00 Praha 5
(353)

Povinná cenová příloha

Oprava komunikací SFDI 2017 - část č. 4 - okres Písek

rekapitulace cen bez DPH

III/1219 křiž.II/121 - Vráž	7 116 830,83
III/1384 Jamný	2 513 454,94
III/00423 Radobytce - Bořice	2 902 289,54
III/00425 křiž.I/4 - Pamětice náves	1 517 193,21
III/1391 křiž.II/139 - konec silnice	2 242 509,41
III/12110 Cerhonice - Ostrovce	5 493 866,28
III/10536 Pílešov	3 472 422,28
III/02032 Chvaletice	938 115,73
III/1219 Pražská	1 048 379,20
III/1401 Hradiště	1 165 888,30
III/12120 Zbonín	4 680 862,52


STRABAGSTRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 6
(35)

000019

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_III/1219
Stavba: Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

KSO:
Místo: III/1219 staničení 1,456-9,185 km

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Strabag a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Doba realizace 15 kalendářních dnů

Cena bez DPH 7 116 830,83

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 116 830,83	1 494 534,47
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 611 365,30

000020

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/1219

Stavba: Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Místo: III/1219 staničení 1,456-9,185 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 116 830,83	8 611 365,30	
PI_III/12 19	SO 101 Oprava silnice III/1219	1 692 339,69	2 047 731,02	STA
PI_III/12 19-1	SO 102 Oprava silnice III/1219	711 178,59	860 526,09	STA
PI_III/12 19-2	SO 103 Oprava silnice III/1219	3 773 002,95	4 565 333,57	STA
PI_III/12 19-3	SO 104 Oprava silnice III/1219	872 969,32	1 056 292,88	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje-DIO	67 340,28	81 481,74	STA

000021

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219 - SO 101 Oprava silnice III/1219

KSO:

Místo: III/1219 staničení 1,456-2,874 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

1 692 339,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 692 339,69	21,00%	355 391,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 047 731,02

000022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219 - SO 101 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 1,456-2,874 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

1 692 339,69

000023

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219 - SO 101 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 1,456-2,874 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

1 692 339,69

Náklady soupisu celkem

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 239,200	8,20	51 161,44	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
PS-E, ČSN 73 6129
W
"délka 1418m"
W
"šířka od 4,3 do 4,5 m, prům.4,4m"
W
1418*4,4"komunikace"
W
Součet

6 239,200
6 239,200

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	449,222	966,71	434 267,40	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.

ACO 11 prům.tl. 30mm
"délka 1418m"
"šířka od 4,3 do 4,5 m, prům.4,4m"
"průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"

0000
4609

P								
VV		"měrná hmotnost 2,4t/m ³ "						
VV		1418*4,4*0,03*2,4			449,222			
VV		Součet			449,222			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 239,200	8,20		51 161,44 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

PP

VV

PS-E, ČSN 73 6129

VV

"délka 1418m"

VV

"šířka od 4,3 do 4,5 m, prům.4,4m"

VV

1418*4,4"komunikace"

6 239,200

VV

Součet

6 239,200

4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	6 239,200	162,84		1 015 991,33 OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	--	-----------------------------

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.

PP

VV

ACO 11+

VV

"délka 1418m"

VV

"šířka od 4,3 do 4,5 m, prům.4,4m"

VV

1418*4,4"komunikace"

6 239,200

VV

Součet

6 239,200

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 418,000	78,56		111 398,08 OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	-----------	-------	--	---------------------------

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení recyklátu 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
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

PP

"délka 1418 m"

"šířka 0,5m"

000025

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"oboustranně"					
	W		1418*0,5*2			1 418,000		
	W		Součet			1 418,000		
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	2 836,000	10,00	28 360,00	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	W		"délka 1418m"					
	W		"oboustranně"					
	W		1418*2			2 836,000		
	W		Součet			2 836,000		

000026

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 102 Oprava silnice III/1219

KSO:

Místo: III/1219 staničení 2,874-3,406 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

711 178,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 178,59	21,00%	149 347,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

860 526,09

000027

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 102 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 2,874-3,406 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

711 178,59

000028

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 102 Oprava silnice III/1219

Místo: III/1219 staničení 2,874-3,406 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

711 178,59

1	K	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	158,460	549,08	87 007,22	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).

WV "délka 532 m"
 WV "šířka 5,6m"
 WV "napojení ZD a kř.III/1218 190m2"
 WV "hloubka 0,05 m"
 WV ((532*5,6)+190)*0,05
 WV Součet

158,460
 158,460

2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M	M2	3 169,200	8,20	25 987,44	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

WV PS-E, ČSN 73 6129
 WV "délka 532 m"
 WV "šířka 5,6m"
 WV "napojení ZD a kř.III/1218 190m2"
 WV (532*5,6)+190
 WV Součet

3 169,200
 3 169,200

3	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	3 169,200	162,84	516 072,53	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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	ACO 11+			
W	"délka 532 m"			
W	"šířka 5,6m"			
W	"napojení ZD a kř.III/1218 190m2"			
W	(532*5,6)+190		3 169,200	
W	Součet		3 169,200	

5	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	12,000	1 832,60	21 991,20	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	----------------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

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

VV	"počet 12ks"			
W	12		12,000	
VV	Součet		12,000	

6	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	27,000	1 832,60	49 480,20	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	------------------------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

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

VV	"počet 27 ks"			
W	27		27,000	
VV	Součet		27,000	

7	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 064,000	10,00	10 640,00	
---	---	---------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PP	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ			
VV	"délka 532 m"			
VV	"oboustranně"			
VV	532*2		1 064,000	
VV	Součet		1 064,000	

000030

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-2 - SO 103 Oprava silnice III/1219

KSO:

Místo: III/1219 staničení 5,100-7,318 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

3 773 002,95

DPH- základní
snižená

Základ daně
3 773 002,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
792 330,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 565 333,57

000031

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-2 - SO 103 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 5,100-7,318 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 773 002,95

000032

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-2 - SO 103 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 5,100-7,318 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 773 002,95

7	K	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	643,220	549,08	353 179,24	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).

PP

WV

"délka 2218m"

WV

"šířka od 5,5 do 6,0 m, prům.5,8 m"

WV

"hloubka 0,05 m"

WV

2218*5,8*0,05

643,220

WV

Součet

643,220

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 864,400	8,20	105 488,08	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

PP

WV

PS-E, ČSN 73 6129

WV

"délka 2218m"

WV

"šířka od 5,5 do 6,0 m, prům.5,8 m"

WV

2218*5,8"komunikace"

12 864,400

WV

Součet

12 864,400

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	926,237	966,71	895 402,57	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	--------	------------	----------------

000033

PČ	Ty P	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.
- nezahrmuje postřiky, nátěry
- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

W			ACO 11 prům.tl. 30mm					
W			"délka 2218m"					
W			"šířka od 5,5 do 6,0 m, prům.5,8 m"					
W			"průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"					
W			"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
W			2218*5,8*0,03*2,4			926,237		
W			Součet			926,237		

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 864,400	8,20	105 488,08	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			PS-E, ČSN 73 6129					
W			"délka 2218m"					
W			"šířka od 5,5 do 6,0 m, prům.5,8 m"					
W			2218*5,8"komunikace"			12 864,400		
W			Součet			12 864,400		

4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	12 864,400	162,84	2 094 838,90	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	------------	--------	--------------	----------------

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.
- nezahrmuje postřiky, nátěry
- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

PP	000034							
W			ACO 11+					
W			"délka 2218m"					
W			"šířka od 5,5 do 6,0 m, prům.5,8 m"					

W		Součet			12 864,400			
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	2 218,000	78,56		174 246,08 OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení recyklátu 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
 - nezahmuje postřiky, nátěry

W	"délka 2218 m"		
W	"šířka 0,5m"		
W	"oboustranně"		
W	2218*0,5*2	2 218,000	
W	Součet	2 218,000	

6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	4 436,000	10,00		44 360,00
---	---	---------	--	---	-----------	-------	--	-----------

PP	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ		
W	"délka 2218m"		
W	"oboustranně"		
W	2218*2	4 436,000	
W	Součet	4 436,000	

000035

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-3 - SO 104 Oprava silnice III/1219

KSO:

Místo: III/1219 staničení 8,500-9,185 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

872 969,32

DPH základní
snížená

Základ daně
872 969,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
183 323,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 056 292,88

000036

REKAPITULACE CLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-3 - SO 104 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 8,500-9,185 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

872 969,32

000037

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

PI_III/1219-3 - SO 104 Oprava silnice III/1219

Místo: III/1219 staničení 8,500-9,185 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

872 969,32

8	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	212,350	537,08	114 048,94	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 685 m"
W "šířka 6,2m"
W "hloubka 0,05 m"
W 685*6,2*0,05
W Součet

212,350
212,350

2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 247,000	8,20	34 825,40	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 PS-E, ČSN 73 6129
W "délka 685 m"
W "šířka 6,2m"
W 685*6,2
W Součet

4 247,000
4 247,000

3	K	57444	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	4 247,000	162,84	691 581,48	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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.

PP							
WV		ACO 11+					
WV		"délka 685 m"					
WV		"šířka 6,2m"					
WV		685*6,2		4 247,000			
WV		Součet		4 247,000			

4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	2,400	966,71	2 320,10	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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.

PP							
WV		ACO 11					
WV		"napojení parkoviště 20m2"					
WV		20*0,05*2,4		2,400			
WV		Součet		2,400			

5	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	9,000	1 832,60	16 493,40	OTSKP-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).

PP							
WV		"počet 9ks"					
WV		9		9,000			
WV		Součet		9,000			

7	K	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 370,000	10,00	13 700,00	
---	---	--------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PP

WV

WV

WV

PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
WV		"délka 685 m"					
WV		"oboustranně"					

PC

p

w

w

NOU

Opis

685*2

Součet

1 370,000

1 370,000

000040

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje-DIO

KSO:

Místo: III/1219

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

			67 340,28
Cena bez DPH			Výše daně
	Základ daně	Sazba daně	14 141,46
	67 340,28	21,00%	0,00
DPH základní snížená	0,00	15,00%	
v CZK			81 481,74
Cena s DPH			

000041

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje-DIO

Místo:

III/1219

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

67 340,28

Náklady soupisu celkem

000042

Stavba:

Oprava silnice III/1219 kř.II/121-Vráž k.o.

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje-DIO

Místo: III/1219

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

67 340,28

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	67 340,28	67 340,28	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

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

WV "DIO"

WV 1 1,000

000043

Kód: PI_III/1384
Stavba: Oprava silnice III/1384 Jamný

KSO:
Místo: III/1384 staničení 1,649-3,231km

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Strabag a.s.

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

Poznámka:
Doba realizace 20 kalendářních dnů

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 2 513 454,94

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 513 454,94	527 825,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 041 280,48

000044

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/1384

Stavba: Oprava silnice III/1384 Jamný

Místo: III/1384 staničení 1,649-3,231km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 513 454,94	3 041 280,48	
PI_III/13 84	SO 101 Oprava silnice III/1384	298 852,74	361 611,82	STA
PI_III/13 84-1	SO 102 Oprava silnice III/1384	951 317,87	1 151 094,62	STA
PI_III/13 84-2	SO 103 Oprava silnice III/1384	1 235 225,88	1 494 623,31	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje DIO	28 058,45	33 950,72	STA

000045

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384 - SO 101 Oprava silnice III/1384

KSO:

Místo: III/1384 staničení 3,010-3,231km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

298 852,74

DPH základní
snižená

Základ daně
298 852,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 759,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

361 611,82

000046

REKAPITULACE ČLENENÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384 - SO 101 Oprava silnice III/1384

Místo:

III/1384 staničení 3,010-3,231km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

298 852,74

000047

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384 - SO 101 Oprava silnice III/1384

Místo: III/1384 staničení 3,010-3,231km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

298 852,74

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 160,800	8,20	9 518,56	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	------	----------	----------------

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

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

W PS-E, ČSN 73 6129

W "délka 221m"

W "šířka od 4,2 do 5,1 m, prům.4,8m"

W "kř.1/29 100m2"

W 221*4,8+100"komunikace"

1 160,800

W Součet

1 160,800

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	111,437	963,12	107 327,20	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- PP
- 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 ACO 11 prům.tl. 40mm

W "délka 221m"

W "šířka od 4,2 do 5,1 m, prům.4,8m"

000048

P							
W		"kř.1/29 100m2"					
W		"průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"					
W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
W		(100+221*4,8)*0,04*2,4		111,437			
W		Součet		111,437			

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 160,800	8,20	9 518,56	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	------	----------	----------------

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

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

W		PS-E, ČSN 73 6129					
W		"délka 221m"					
W		"šířka od 4,2 do 5,1 m, prům.4,8m"					
W		"kř.1/29 100m2"					
W		221*4,8+100*komunikace"		1 160,800			
W		Součet		1 160,800			

4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	1 160,800	129,83	150 706,66	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- PP
- 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		"délka 221m"					
W		"šířka od 4,2 do 5,1 m, prům.4,8m"					
W		"kř.1/29 100m2"					
W		221*4,8+100*komunikace"		1 160,800			
W		Součet		1 160,800			

6	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	221,000	78,56	17 361,76	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě

- PP
- očištění podkladu
 - uložení recyklátu 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
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

000049

VV	"221m oboustranně"					
VV	221*2*0,5			221,000		
VV	Součet			221,000		

5	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	442,000	10,00		4 420,00
---	---	---------	---	---	---------	-------	--	----------

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

VV	"délka 221 m"					
VV	"oboustranně"					
VV	221*2			442,000		
VV	Součet			442,000		

000050

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384-1 - SO 102 Oprava silnice III/1384

KSO:

Místo: III/1384 staničení 2,731-3,010km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH**951 317,87**DPH základní
sniženáZáklad daně
951 317,87
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
199 776,75
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 151 094,62**

000051

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384-1 - SO 102 Oprava silnice III/1384

Místo:

III/1384 staničení 2,731-3,010km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

951 317,87

000052

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384-1 - SO 102 Oprava silnice III/1384

Místo: III/1384 staničení 2,731-3,010km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

951 317,87

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 991,400	151,50	301 697,10	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP
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 s odvozem 80mm
W "délka 279m"
W "šířka od 4,2 do 7,0m průměr6,6m"
W 150"napojení MK" 150,000
W 279*6,6 1 841,400
W Součet 1 991,400

10	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 991,400	10,45	20 810,13	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 PS-I, ČSN 73 6129
W "délka 279m"
W "šířka od 4,2 do 7,0m průměr6,6m"
W 150"napojení MK" 150,000
W 279*6,6 1 841,400
W Součet 1 991,400

9	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	282,581	963,12	272 159,41	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	--------	------------	----------------

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.

PP					
VV		ACO 11 prům.tl. 30mm			
VV		"délka 279m"			
VV		"šířka od 4,2 do 7,0m průměr6,6m"			
VV		150"napojení MK"		150,000	
VV		"měrná hmotnost 2,4t/m3"			
VV		279*6,6*0,03*2,4		132,581	
VV		Součet		282,581	

8	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 991,400	8,20	16 329,48	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

PP					
VV		PS-E, ČSN 73 6129			
VV		"délka 279m"			
VV		"šířka od 4,2 do 7,0m průměr6,6m"			
VV		150"napojení MK"		150,000	
VV		279*6,6		1 841,400	
VV		Součet		1 991,400	

3	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	1 991,400	162,29	323 184,31	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

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.

PP					
VV		"délka 279m"			

000054

PC	p	Kod	Popis	MJ	Mnozství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková součta
	W		"šířka od 4,2 do 7,0m průměr6,6m"					
	W		150"napojení MK"		150,000			
	W		279*6,6		1 841,400			
	W		Součet		1 991,400			
4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	12,000	963,12	11 557,44	OTSKP-SPK 2015

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.

PP								
W			ACO 11					
W			"zastávky, rozjezdy100m2"					
W			"tloušťka 0,05m"					
W			"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
W			100*0,05*2,4		12,000			
W			Součet		12,000			

5	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	558,000	10,00	5 580,00	
---	---	---------	---	---	---------	-------	----------	--

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

W			"délka 279 m"					
W			"oboustranně"					
W			279*2		558,000			
W			Součet		558,000			

000055

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384-2 - SO 103 Oprava silnice III/1384

KSO:

Místo: III/1384 staničení 1,649-2,731km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

1 235 225,88

DPH základní
snížená

Základ daně
1 235 225,88
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
259 397,43
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 494 623,31

000056

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384-2 - SO 103 Oprava silnice III/1384

Místo:

III/1384 staničení 1,649-2,731km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 235 225,88

000057

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

PI_III/1384-2 - SO 103 Oprava silnice III/1384

Místo:

III/1384 staničení 1,649-2,731km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 235 225,88

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 644,400	8,20	38 084,08	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

WV

PS-E, ČSN 73 6129

WV

"délka 1082m"

WV

"šířka od 3,8 do 4,5 m, prům.4,2m"

WV

1082*4,2"komunikace"

4 544,400

WV

"plocha křižovatky MK 100m2"

WV

100

100,000

WV

Součet

4 644,400

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	445,862	1 008,01	449 433,35	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.

WV

ACO 11 prům.tl. 40mm

WV

"průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"

000058

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Lenova soustava
W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
W		"délka 1082m"					
W		"šířka od 3,8 do 4,5 m, prům.4,2m"					
W		"plocha křížovatky MK 100m2"					
W		(1082*4,2+100)*0,04*2,4			445,862		
W		Součet			445,862		

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 644,400	8,20	38 084,08	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

PP

W		PS-E, ČSN 73 6129					
W		"délka 1082m"					
W		"šířka od 3,8 do 4,5 m, prům.4,2m"					
W		1082*4,2"komunikace"			4 544,400		
W		"plocha křížovatky MK 100m2"					
W		100			100,000		
W		Součet			4 644,400		

4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	4 644,400	129,83	602 982,45	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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.

PP

W		"délka 1082m"					
W		"šířka od 3,8 do 4,5 m, prům.4,2m"					
W		1082*4,2"komunikace"			4 544,400		
W		"plocha křížovatky MK 100m2"					
W		100			100,000		
W		Součet			4 644,400		

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 082,000	78,56	85 001,92	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

000059

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

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení recyklátu 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
- nezahrnuje postřiky, nátěry

W	"1082m oboustranně"		
W	1082*2*0,5	1 082,000	
W	Součet	1 082,000	

6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 164,000	10,00	21 640,00	
---	---	---------	---	---	-----------	-------	-----------	--

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

W	"1082m oboustranně"		
W	1082*2	2 164,000	
W	Součet	2 164,000	

000060

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

KSO:

Místo: III/1384

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

28 058,45

DPH základní
snižená

Základ daně
28 058,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 892,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

33 950,72

000061

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/1384

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 058,45

000062

Stavba:

Oprava silnice III/1384 Jamný

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje DIO

Místo: III/1384

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

28 058,45

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	28 058,45	28 058,45	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

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

WV "DIO"

WV 1 1,000

000063

Kód: PI_III/00423
Stavba: Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

KSO:
Místo: III/00423 staničení 3,431-5,435km

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Strabag a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Doba realizace 20 kalendářních dnů.

Cena bez DPH 2 902 289,54

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 902 289,54	609 480,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 3 511 770,34
v CZK

000064

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/00423

Stavba: Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Místo: III/00423 staničení 3,431-5,435km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 902 289,54	3 511 770,34	
PI_III/00 423	SO 101 Oprava silnice III/00423	1 424 557,53	1 723 714,61	STA
PI_III/00 423-1	SO 102 Oprava silnice III/00423	1 466 508,63	1 774 475,44	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje DIO	11 223,38	13 580,29	STA

000000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

PI_III/00423 - SO 101 Oprava silnice III/00423

KSO:

Místo: III/00423 staničení 3,431-4,112km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 424 557,53

DPH základní
snížená

Základ daně
1 424 557,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
299 157,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 723 714,61

000000
990066

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

PI_III/00423 - SO 101 Oprava silnice III/00423

Místo:

III/00423 staničení 3,431-4,112km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 424 557,53

000067

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

PI_III/00423 - SO 101 Oprava silnice III/00423

Místo:

III/00423 staničení 3,431-4,112km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 424 557,53

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	3 563,100	141,60	504 534,96	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

PP

VV s odvozem 80 mm

VV "délka 681m"

VV "šířka od 4,6 do 16m, prům.5,1"

VV 681*5,1

3 473,100

VV "přidaná plocha napojení MK 90m2"

VV 90

90,000

VV Součet

3 563,100

7	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 563,100	8,20	29 217,42	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

PP

W PS-E, ČSN 73 6129

W "délka 681m"

W "šířka od 4,6 do 16m, prům.5,1"

W 681*5,1

3 473,100

W "přidaná plocha napojení MK 90m2"

W 90

90,000

W Součet

3 563,100

890000

3	K	574844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	3 563,100	163,52	582 638,11	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

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.

PP

W	"délka 681m"	
W	"šířka od 4,6 do 16m, prům.5,1"	
W	681*5,1	3 473,100
W	"přidaná plocha napojení MK 90m ² "	
W	90	90,000
W	Součet	3 563,100

4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	8,400	971,20	8 158,08	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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.

PP

W	ACO 11	
W	"zastávky, rozjezdy 70m ² "	
W	"tloušťka 0,05m"	
W	"měrná hmotnost 2,4t/m ³ "	
W	70*0,05*2,4	8,400
W	Součet	8,400

9	K	572120	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 563,100	10,45	37 234,40	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

PP

W

"délka 681m"

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"šířka od 4,6 do 16m, prům.5,1"					
	W		681*5,1		3	473,100		
	W		"přidaná plocha napojení MK 90m2"					
	W		90			90,000		
	W		Součet		3	563,100		
10	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	256,543	971,20	249 154,56	OTSKP-SPK 2015

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.

PP

W ACO 11 prům.tl. tl.30mm
W "délka 681m"
W "šířka od 4,6 do 16m, prům.5,1"
W "přidaná plocha napojení MK 90m2"
W "měrná hmotnost 2,4t/m3"
W (681*5,1+90)*0,03*2,4
W Součet

256,543

256,543

11	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 362,000	10,00	13 620,00	
----	---	---------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PP VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ
W "délka 681m"
W "oboustranně"
W 681*2
W Součet

1 362,000

1 362,000

020000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

PI_III/00423-1 - SO 102 Oprava silnice III/00423

KSO:

Místo: III/00423 staničení 4,112-5,435km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 466 508,63

DPH základní
snížená

Základ daně
1 466 508,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
307 966,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 774 475,44

000071

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

PI_III/00423-1 - SO 102 Oprava silnice III/00423

Místo:

III/00423 staničení 4,112-5,435km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 466 508,63

000072

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

PI_III/00423-1 - SO 102 Oprava silnice III/00423

Místo: III/00423 staničení 4,112-5,435km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 466 508,63

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 556,600	8,20	45 564,12	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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

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

WV PS-E, ČSN 73 6129

WV "délka 1323m"

WV "šířka od 3,8 do 4,6 m, prům. 4,2m"

WV 1323*4,2

5 556,600

WV Součet

5 556,600

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	533,434	971,20	518 071,10	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- PP
- 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 ACO 11 prům.tl. 40mm

WV "délka 1323m"

WV "průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"

WV "měrná hmotnost 2,4t/m3"

000073

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"šířka od 3,8 do 4,6 m, prům.4,2m"					
W		1323*4,2*0,04*2,4		533,434			
W		Součet		533,434			
3	K 572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 556,600	8,20	45 564,12	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

PP							
W		"délka1323m"					
W		"šířka od 3,8 do 4,6 m, prům.4,2m"					
W		1323*4,2		5 556,600			
W		Součet		5 556,600			
4	K 574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	5 556,600	130,82	726 914,41	OTSKP-SPK 2015

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		"délka1323m"					
W		"šířka od 3,8 do 4,6 m, prům.4,2m"					
W		1323*4,2		5 556,600			
W		Součet		5 556,600			
5	K 56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 323,000	78,56	103 934,88	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení recyklátu 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
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

W		"délka1323m"					
W		"OBOUSTRANNĚ 50CM"					
W		1323*0,5*2		1 323,000			
W		Součet		1 323,000			

000074

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	2 646,000	10,00	26 460,00	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	VV		"délka1323m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		1323*2		2 646,000			
	VV		Součet		2 646,000			

000075

KRYCI LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje DIO

KSO:

Místo: III/00423 staničení 3,431-5,435km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

11 223,38

DPH základní
snižená

Základ daně
11 223,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 356,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 580,29

920000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/00423 staničení 3,431-5,435km

Datum:

21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 223,38

000077

SOUPIS PRÁCI

Stavba:

Oprava silnice III/00423 Radobytce-Bořice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje DIO

Místo:

III/00423 staničení 3,431-5,435km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

Náklady soupisu celkem

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	11 223,38	11 223,38	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel
požadovanými zařízeními

W

"DIO"

W

1

1,000

000078

Kód: PI_III/00425
Stavba: Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Pamětice náves

KSO:
Místo: III/00425 staničení 0,008- 1,090 km

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Strabag a.s.

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

Poznámka:
Délka realizace 20 kalendářních dnů.

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

1 517 193,21

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 517 193,21	318 610,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 835 803,78

620000

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód: PI_III/00425

Stavba: Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Paměťice náves

Místo: III/00425 staničení 0,008- 1,090 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 517 193,21	1 835 803,78	
PI_III/00425	SO 101 Oprava silnice III/00425	873 406,79	1 056 822,22	STA
PI_III/00425-1	SO 102 Oprava silnice III/00425	621 339,66	751 820,99	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje DIO	22 446,76	27 160,58	STA

000000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Pamětice návės

Objekt:

PI_III/00425 - SO 101 Oprava silnice III/00425

KSO:

Místo: III/00425 staničení 0,008- 0,800 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

873 406,79

DPH základní
snížená

Základ daně

873 406,79

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

183 415,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 056 822,22

000001

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Paměťice náves

Objekt:

PI_III/00425 - SO 101 Oprava silnice III/00425

Místo:

III/00425 staničení 0,008- 0,800 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

873 406,79

000082

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Paměťice náves

Objekt:

PI_III/00425 - SO 101 Oprava silnice III/00425

Místo:

III/00425 staničení 0,008- 0,800 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

873 406,79

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 368,000	8,20	27 617,60	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 vrstev po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		PS-E, ČSN 73 6129					
	VV		"délka 792m"					
	VV		"šířka od 3,8 do 5,0 m, prům.4,0m"					
	VV		"kř.I/4 200m2"					
	VV		792*4+200"komunikace"		3 368,000			
	VV		Součet		3 368,000			
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	323,328	951,44	307 627,19	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.					
	VV		ACO 11 prům.tl. tl.40mm					
	VV		"délka 792m"					
	VV		"šířka od 3,8 do 5,0 m, prům.4,0m"					

000083

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kř.1/4 200m2"					
	W		"průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"					
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W		(200+792*4)*0,04*2,4		323,328			
	W		Součet		323,328			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 368,000	8,20	27 617,60	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		"délka 792m"					
	W		"šířka od 3,8 do 5,0 m, prům.4,0m"					
	W		"kř.1/4 200m2"					
	W		792*4+200*komunikace"		3 368,000			
	W		Součet		3 368,000			
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	3 368,000	128,41	432 484,88	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		"délka 792m"					
	W		"šířka od 3,8 do 5,0 m, prům.4,0m"					
	W		"kř.1/4 200m2"					
	W		792*4+200*komunikace"		3 368,000			
	W		Součet		3 368,000			
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	792,000	78,56	62 219,52	OTSKP-SPK 2015

000084

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení recyklátu 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
- nezahrnuje postřiky, nátěry

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"délka 792m"					
	W		"OBOUSTRANNĚ 50CM"					
	W		792*0,5*2			792,000		
	W		Součet			792,000		

6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 584,000	10,00	15 840,00	
---	---	---------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
W			"délka 792m"					
W			"oboustranně"					
W			792*2			1 584,000		
W			Součet			1 584,000		

000085

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Paměťice náves

Objekt:

PI_III/00425-1 - SO 102 Oprava silnice III/00425

KSO:

Místo: III/00425 staničení 0,800 - 1,090 km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

621 339,66

DPH- základní
snížená

Základ daně
621 339,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
130 481,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

751 820,99

980000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.1/4-Paměťice náves

Objekt:

PI_III/00425-1 - SO 102 Oprava silnice III/00425

Místo:

III/00425 staničení 0,800 - 1,090 km

Zadavatel:

jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

621 339,66

000087

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Paměťice náves

Objekt:

PI_III/00425-1 - SO 102 Oprava silnice III/00425

Místo: III/00425 staničení 0,800 - 1,090 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

621 339,66

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 450,000	159,97	231 956,50	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP
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

WV s odvozem 80mm

WV "délka 290m"

WV "šířka od 4,0 do 5,3m průměr 5,0m"

W 290*5

1 450,000

W Součet

1 450,000

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 450,000	8,20	11 890,00	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

WV PS-E, ČSN 73 6129

WV "délka 290m"

WV "šířka od 4,0 do 5,3m průměr 5,0m"

W 290*5

1 450,000

W Součet

1 450,000

4	K	571844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	1 450,000	160,52	232 754,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

p	rou	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.					
	W	"délka 290m"					
	W	"šířka od 4,0 do 5,3m průměr 5,0m"					
	W	290*5			1 450,000		
	W	Součet			1 450,000		
7	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO,ACL	T	18,000	951,44	17 125,92 OTSKP-SPK 2015
		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	ACO 11					
	W	"zastávky, rozjezdy 150m2"					
	W	"tloušťka 0,05m"					
	W	"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W	150*0,05*2,4			18,000		
	W	Součet			18,000		
6	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,000	1 832,60	7 330,40 OTSKP-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	"počet4ks"					
	W	4			4,000		
	W	Součet			4,000		
8	K	57242	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 450,000	10,45	15 152,50 OTSKP-SPK 2016

P	ro popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	PS-I, ČSN 73 6129			1 450,000		
W	"délka 290m"					
W	"šířka od 4,0 do 5,3m průměr 5,0m"					
W	290*5					
W	Součet			1 450,000		
9	K 577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO,ACL	T	104,400	951,44	99 330,34 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. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
W	ACO 11 prům.tl. 30mm			104,400		
W	"délka 290m"					
W	"šířka od 4,0 do 5,3m průměr 5,0m"					
W	"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
W	290*5*0,03*2,4					
W	Součet			104,400		
10	K 915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	580,000	10,00	5 800,00
PP	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
W	"délka 290m"					
W	"oboustranně"					
W	290*2					
W	Součet			580,000		
				580,000		

060000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Paměťice náves

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

KSO:

Místo: III/00425 staničení 0,008- 1,082 km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

22 446,76

DPH základní
snížená

Základ daně
22 446,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 713,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 160,58

160000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Pamětice náves

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/00425 staničení 0,008- 1,082 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 446,76

000092

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00425 kř.I/4-Pamětice náves

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje DIO

Místo:

III/00425 staničení 0,008- 1,082 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

22 446,76

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	22 446,76	22 446,76	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

pp Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel
požadovanými zařízeními

W "DIO"

W 1

1,000

000000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_III/1391

Stavba: Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

KSO:

Místo: III/1391 staničení 0,004-1,409 km

CC-CZ:

Datum: 21.2.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Doba realizace 20 kalendářních dnů

Cena bez DPH

2 242 509,41

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 242 509,41	470 926,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 713 436,39

000094

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/1391

Stavba: Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Místo: III/1391 staničení 0,004-1,409 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 242 509,41	2 713 436,39	
PI_III/13 91	SO 101 Oprava silnice III/1391	1 502 488,35	1 818 010,90	STA
PI_III/13 91-1	SO 102 Oprava silnice III/1391	711 962,61	861 474,76	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje-DIO	28 058,45	33 950,72	STA

560000

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

PI_III/1391 - SO 101 Oprava silnice III/1391

KSO:

Místo: III/1391 staničení 0,004-1,109 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

1 502 488,35

DPH základní
snížená

Základ daně
1 502 488,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
315 522,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 818 010,90

960000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

PI_III/1391 - SO 101 Oprava silnice III/1391

Místo:

III/1391 staničení 0,004-1,109 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 502 488,35

000000
260000

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

PI_III/1391 - SO 101 Oprava silnice III/1391

Místo:

III/1391 staničení 0,004-1,109 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

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

Náklady soupisu celkem

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 655,000	8,20	1 502 488,35	
	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				46 371,00	OTSKP-SPK 2015

	WV		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 1105m"					
	W		"šířka od 4,8 do 5,3 m, prům.5,0 m"					
	W		"plocha křižovatky měření 130m2"					
	W		1105*5,0+130"komunikace"					
	W		Součet		5 655,000			

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	407,160	951,44	387 388,31	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		ACO 11 prům.tl. 30mm					
	W		"průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"					
	W		"délka 1105m"					

860000

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"šířka od 4,8 do 5,3 m, prům.5,0 m"					
	W		"plocha křížovatky měřením 130m2"					
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W		(5*1105+130)*0,03*2,4		407,160			
	W		Součet		407,160			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 655,000	8,20	46 371,00	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		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 1105m"					
	W		"šířka od 4,8 do 5,3 m, prům.5,0 m"					
	W		"plocha křížovatky měřením 130m2"					
	W		1105*5,0+130"komunikace"		5 655,000			
	W		Součet		5 655,000			
4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	5 655,000	160,52	907 740,60	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		"délka 1105m"					
	W		"šířka od 4,8 do 5,3 m, prům.5,0 m"					
	W		"plocha křížovatky měřením 130m2"					
	W		1105*5,0+130"komunikace"		5 655,000			
	W		Součet		5 655,000			
6	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 105,000	78,56	86 808,80	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry					

660000

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"délka 1105m"					
	W		"šířka 0,5m"					
	W		"oboustranně"					
	W		1105*0,5*2		1 105,000			
	W		Součet		1 105,000			
7	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	2 210,000	10,00	22 100,00	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	W		"délka 1105m"					
	W		"oboustranně"					
	W		1105*2		2 210,000			
	W		Součet		2 210,000			
5	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	6,000	951,44	5 708,64	OTSKP-SPK 2015

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	ACO 11							
W	"křížovatka MK 50m2"							
W	"tloušťka 0,05m"							
W	"měrná hmotnost 2,4t/m3"							
W	50*0,05*2,4				6,000			
W	Součet				6,000			

000100

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

PI_III/1391-1 - SO 102 Oprava silnice III/1391

KSO:

Místo: III/1391 staničení 1,109-1,409 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

711 962,61

DPH základní
snižená

Základ daně
711 962,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
149 512,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

861 474,76

000101

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

PI_III/1391-1 - SO 102 Oprava silnice III/1391

Místo:

III/1391 staničení 1,109-1,409 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

711 962,61

000102

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

PI_III/1391-1 - SO 102 Oprava silnice III/1391

Místo: III/1391 staničení 1,109-1,409 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

711 962,61

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 650,000	155,62	256 773,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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

WV s odvozem 80mm

WV "délka 300 m"

WV "šířka od 5,0 do 5,6m průměr 5,5m"

WV 300*5,5

1 650,000

WV Součet

1 650,000

11	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 650,000	8,20	13 530,00	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

WV PS-E, ČSN 73 6129

WV "délka 300 m"

WV "šířka od 5,0 do 5,6m průměr 5,5m"

WV 300*5,5

1 650,000

WV Součet

1 650,000

3	K	574844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	1 650,000	160,52	264 858,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

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.

PP

VV
VV
VV
VV

"délka 300 m"
 "šířka od 5,0 do 5,6m průměr 5,5m"
 300*5,5
 Součet

1 650,00
 1 650,00

4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	6,000	951,44	5 708,64	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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.

PP

VV
VV
VV
VV
VV

ACO 11
 "rozjezdy 50m2"
 "tloušťka 0,05m"
 "měrná hmotnost 2,4t/m3"
 50*0,05*2,4
 Součet

6,000
 6,000

5	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	600,000	10,00	6 000,00	
---	---	---------	--	---	---------	-------	----------	--

VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ
 "délka 300m oboustranně"
 300*2
 Součet

PP
VV
VV
VV
000104

600,000
 600,000

6	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	13,000	1 832,60	23 823,80	OTSKP-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).
 "počet 13 ks"

P	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W	13					
W	Součet			13,000		
7	K 89921			13,000		
	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	6,000	1 832,60		
PP	Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				10 995,60	OTSKP-SPK 2015
W	"počet 6 ks"					
W	6					
W	Součet			6,000		
12	K 572123			6,000		
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 650,000	10,45		
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				17 242,50	OTSKP-SPK 2016
W	PS-I, ČSN 73 6129					
W	"délka 300 m"					
W	"šířka od 5,0 do 5,6m průměr 5,5m"					
W	300*5,5					
W	Součet			1 650,000		
13	K 577411			1 650,000		
	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	118,800	951,44		
PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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.				113 031,07	OTSKP-SPK 2015
W	ACO 11 prům.tl. 30mm					
W	"délka 300 m"					
W	"šířka od 5,0 do 5,6m průměr 5,5m"					
W	"tloušťka 30mm"					
W	"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
W	300*5,5*0,03*2,4					
W	Součet			118,800		
				118,800		

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje-DIO

KSO:

Místo: III/1391

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

28 058,45

DPH základní
snížená

Základ daně
28 058,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 892,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

33 950,72

000106

Stavba: Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje-DIO

Místo: III/1391

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017

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

Cena celkem [CZK]

28 058,45

000107

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1391 kř.II/139-konec silnice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje-DIO

Místo:

III/1391

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	28 058,45	28 058,45	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními					
W			"DIO"					
W			1		1,000			

000108

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_III/12110
Stavba: Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

KSO:
Místo: III/12110 staničení 2,172-6,369 km

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Strabag a.s.

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

Poznámka:
Doba realizace 20 kalendářních dnů

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

5 493 866,28

DPH základní	iazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 493 866,28	1 153 711,92
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 647 578,20

000109

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/12110

Stavba: Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Místo: III/12110 staničení 2,172-6,369 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 493 866,28	6 647 578,20	
PI_III/12 110	SO 101 Oprava silnice III/12110	4 188 778,84	5 068 422,40	STA
PI_III/12 19-1	SO 102 Oprava silnice III/12110	620 025,62	750 231,00	STA
PI_III/12 110-2	SO 103 Oprava silnice III/12110	640 168,30	774 603,64	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje-DIO	44 893,52	54 321,16	STA

000110

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovice

Objekt:

PI_III/12110 - SO 101 Oprava silnice III/12110

KSO:

Místo: III/12110 Cerhonice staničení 2,172-5,694 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

4 188 778,84

DPH základní
snížená

Základ daně
4 188 778,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
879 643,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 068 422,40

000111

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

PI_III/12110 - SO 101 Oprava silnice III/12110

Místo:

III/12110 Cerhonice staničení 2,172-5,694 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017

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

Cena celkem [CZK]

4 188 778,84

000112

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

PI_III/12110 - SO 101 Oprava silnice III/12110

Místo: III/12110 Cerhonice staničení 2,172-5,694 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 188 778,84

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	15 144,600	8,20	124 185,72	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	------------	------	------------	----------------

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

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

W PS-E, ČSN 73 6129

W "délka 3522m"

W "šířka od 4,0 do 4,4 m, prům.4,3m"

W 3522*4,3"komunikace"

15 144,600

W Součet

15 144,600

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	1 090,411	988,26	1 077 609,57	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	-----------	--------	--------------	----------------

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.

PP

W

ACO 11 prům.tl. 30mm

W

"průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"

W

"délka 3522m"

W

"šířka od 4,0 do 4,4 m, prům.4,3m"

000113

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W		3522*4,3*0,03*2,4		1 090,411			
	W		Součet		1 090,411			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	15 144,600	8,20	124 185,72	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		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 3522m"					
	W		"šířka od 4,0 do 4,4 m, prům.4,3m"					
	W		3522*4,3"komunikace"		15 144,600			
	W		Součet		15 144,600			
4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	15 144,600	166,11	2 515 669,51	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		"délka 3522m"					
	W		"šířka od 4,0 do 4,4 m, prům.4,3m"					
	W		3522*4,3"komunikace"		15 144,600			
	W		Součet		15 144,600			
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	3 522,000	78,56	276 688,32	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	W		"délka 3522m"					
	W		"šířka 0,5m"					
	W		"oboustranně"					
	W		3522*0,5*2		3 522,000			

000114

W		ropis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	915111C					
		Součet					
		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ		3 522,000			
PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	7 044,000	10,00		
W		"délka 3522m"					70 440,00
W		"oboustranně"					
W		3522*2					
W		Součet		7 044,000			
				7 044,000			

000115

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 102 Oprava silnice III/12110

KSO:

Místo: III/12110 Cerhonice staničení 5,705-6,205 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

620 025,62

DPH základní
snížená

Základ daně
620 025,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
130 205,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

750 231,00

000116

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 102 Oprava silnice III/12110

Místo:

III/12110 Cerhonice staničení 5,705-6,205 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

620 025,62

000117

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 102 Oprava silnice III/12110

Místo:

III/12110 Cerhonice staničení 5,705-6,205 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

620 025,62

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 250,000	8,20	18 450,00	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

PP

VV

PS-E, ČSN 73 6129

VV

"délka 500m"

VV

"šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"

VV

500*4,5"komunikace"

2 250,000

VV

Součet

2 250,000

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	162,000	988,26	160 098,12	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	--------	------------	----------------

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.

PP

VV

ACO 11 prům.tl. 30mm

VV

"průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"

VV

"délka500m"

VV

"šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"

000118

PC	TY	Kód	Popis	M	Množství	(CZK)		
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"			162,000		
	W		500*4,5*0,03*2,4			162,000		
	W		Součet					
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 250,000	8,20	18 450,00	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		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 500m"					
	W		"šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"					
	W		500*4,5"komunikace"			2 250,000		
	W		Součet			2 250,000		
4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	2 250,000	166,11	373 747,50	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		"délka 500m"					
	W		"šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"					
	W		500*4,5"komunikace"			2 250,000		
	W		Součet			2 250,000		
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	500,000	78,56	39 280,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	W		"délka500m"					
	W		"šířka 0,5m"					
	W		"oboustranně"					

000119

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		500*0,5*2		500,000			
	W		Součet		500,000			
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 000,000	10,00	10 000,00	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	W		"délka497m"					
	W		"oboustranně"					
	W		500*2		1 000,000			
	W		Součet		1 000,000			

000120

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

PI_III/12110-2 - SO 103 Oprava silnice III/12110

KSO:

Místo: III/12110 Cerhonice staničení 6,205-6,369 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

640 168,30

DPH základní
snižovaná

Základ daně

640 168,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

134 435,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

774 603,64

000121

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

PI_III/12110-2 - SO 103 Oprava silnice III/12110

Místo:

III/12110 Cerhonice staničení 6,205-6,369 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

640 168,30

000122

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovice

Objekt:

PI_III/12110-2 - SO 103 Oprava silnice III/12110

Místo: III/12110 Cerhonice staničení 6,205-6,369 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

640 168,30

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 467,000	159,75	234 353,25	OTSKP-SPK 2015
	PP		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		s odvozem 80mm					
	W		"délka 130 m"					
	W		"šířka od 5,0 do 6,2m průměr 5,4m"					
	W		"plocha křižovatky 765m2"					
	W		(130*5,4)+765		1 467,000			
	W		Součet		1 467,000			
10	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 467,000	8,20	12 029,40	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		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 130 m"					
	W		"šířka od 5,0 do 6,2m průměr 5,4m"					
	W		"plocha křižovatky 765m2"					
	W		(130*5,4)+765		1 467,000			
	W		Součet		1 467,000			
3	K	534844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	1 467,000	166,11	243 683,37	OTSKP-SPK 2015

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.

PP

WV	"délka 130 m"	
WV	"šířka od 5,0 do 6,2m průměr 5,4m"	
WV	"plocha křižovatky 765m ² "	
WV	(130*5,4)+765	1 467,000
WV	Součet	1 467,000

4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	6,000	988,26	5 929,56	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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.

PP

WV	ACO 11	
WV	"rozjezdy 50m ² "	
WV	"tloušťka 0,05m"	
WV	"měrná hmotnost 2,4t/m ³ "	
WV	50*0,05*2,4	6,000
WV	Součet	6,000

5	K	575111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	430,000	10,00	4 300,00	
---	---	---------	--	---	---------	-------	----------	--

PP 0012 VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ

WV	"délka měřením 430m"	
WV	430	430,000
WV	Součet	430,000

6	K	57922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	5,000	1 832,60	9 163,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	----------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

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

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

VV "počet 5ks"

VV 5 5,000

VV Součet 5,000

7	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	1 832,60	10 995,60	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

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

VV "počet 6 ks"

VV 6 6,000

VV Součet 6,000

13	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 467,000	10,45	15 330,15	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

VV PS-I, ČSN 73 6129

VV "délka 130 m"

VV "šířka od 5,0 do 6,2m průměr 5,4m"

VV "plocha křížovanky 765m²"

VV (130*5,4)+765 1 467,000

VV Součet 1 467,000

12	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	105,624	988,26	104 383,97	OTSKP-SPK 2015
----	---	--------	--	---	---------	--------	------------	----------------

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.

PP

000125

VV ACO 11 prům.tl. 30mm

VV "délka 130 m"

VV "šířka od 5,0 do 6,2m průměr 5,4m"

VV "plocha křížovanky 765m²"

VV "měrná hmotnost 2,4t/m³"

VV
VV

(130*5,4+765)*0,03*2,4
Součet

množství

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

105,624
105,624

000126

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje-DIO

KSO:

Místo: III/12110

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

44 893,52

DPH základní
snížená

Základ daně
44 893,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 427,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

54 321,16

000127

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje-DIO

Místo: III/12110

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

44 893,52

000128

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12110 Cerhonice - Ostrovce

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje-DIO

Místo:

III/12110

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

44 893,52

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	44 893,52	44 893,52	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

VV

"DIO"

VV

1

1,000

000129

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PL_III/10536

Stavba: Oprava silnice III/10536 Přeběpov

KSO:
Místo: III/10536 staničení km 0,030-2,640

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Strabag a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 20 kalendářních dnů

Cena bez DPH 3 472 422,28

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 472 422,28	729 208,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 201 630,96

000130

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/10536
Stavba: Oprava silnice III/10536 Přebopov
Místo: III/10536 staničení km 0,030-2,640 Datum: 21.02.2017
Zadavatel: Jihočeský kraj Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 472 422,28	4 201 630,96	
PI_III/10 536-5	SO 106 Oprava silnice III/10536	290 381,81	351 361,99	STA
PI_III/10 536	SO 101 Oprava silnice III/10536	1 394 327,74	1 687 136,57	STA
PI_III/10 536-1	SO 102 Oprava silnice III/10536	642 965,48	777 988,23	STA
PI_III/10 536-2	SO 103 Oprava silnice III/10536	138 836,92	167 992,67	STA
PI_III/10 536-3	SO 104 Oprava silnice III/10536	24 062,02	29 115,04	STA
PI_III/10 536-4	SO 105 Oprava silnice III/10536	151 286,39	183 056,53	STA
PI_III/10 536-7	SO 107 Oprava silnice III/10536	796 891,78	964 239,05	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje DIO	33 670,14	40 740,87	STA

000131

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přešpov

Objekt:

PI_III/10536-5 - SO 106 Oprava silnice III/10536

KSO:

Místo: III/10536 staničení km 1,757-2,000

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

290 381,81

DPH základní
snížená

Základ daně
290 381,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 980,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

351 361,99

000132

stavba:

Oprava silnice III/10536 Přešpice

projekt:

PI_III/10536-5 - SO 106 Oprava silnice III/10536

území:

III/10536 staničení km 1,757-2,000

objednatel:

Jihočeský kraj

zhotovitel:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

části dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

úplňkové položky soupisu celkem

290 381,81

000133

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:

PI_III/10536-5 - SO 106 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 1,757-2,000

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

290 381,81

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 117,800	8,20	9 165,96	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		PS-E, ČSN 736129					
	W		"délka243m"					
	W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"					
	W		243*4,6		1 117,800			
	W		Součet		1 117,800			
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	80,482	1 080,74	86 980,12	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. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		ACO 11 prům.tl. 30mm					
	W		"délka243m"					
	W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"					
	W		"průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"					
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					

000134

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		243*4,6*0,03*2,4			80,482		
	W		Součet			80,482		
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 117,800	8,20	9 165,96	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		PS-E, ČSN 736129					
	W		"délka243m"					
	W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"					
	W		243*4,6			1 117,800		
	W		Součet			1 117,800		
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	1 117,800	144,14	161 119,69	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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"délka243m"					
	W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"					
	W		243*4,6			1 117,800		
	W		Součet			1 117,800		
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	243,000	78,56	19 090,08	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrmuje postřiky, nátěry					
	W		"šířka 0,5m"					
	W		"délka243m"					
	W		"oboustranně"					
	W		243*0,5*2			243,000		
	W		Součet			243,000		

000135

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	486,000	10,00	4 860,00	
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
W			"délka 243m"					
W			"oboustranně"					
W			243*2		486,000			
W			Součet		486,000			

000136

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Příleпов

Objekt:

PI_III/10536 - SO 101 Oprava silnice III/10536

KSO:

Místo: III/10536 staničení km 0,030-1,159

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 394 327,74

DPH základní
snížená

Základ daně
1 394 327,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
292 808,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 687 136,57

000137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Příleпов

Objekt:

PI_III/10536 - SO 101 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 0,030-1,159

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 394 327,74

000138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:

PI_III/10536 - SO 101 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 0,030-1,159

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 394 327,74

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 854,700	8,20	39 808,54	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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

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

- WV
- PS-E, ČSN 736129
- WV "délka 1129m"
- WV "šířka od 4,1 do 5,2 m, prům. 4,3m"
- WV 1129*4,3
- WV Součet

4 854,700
4 854,700

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	466,051	1 080,74	503 679,96	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- PP
- očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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
- ACO 11 prům.tl. 40mm
- WV "délka 1129m"
- WV "průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"
- WV "měrná hmotnost 2,4t/m3"

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"šířka od 4,1 do 5,2 m, prům.4,3m"					
	W		1129*4,3*0,04*2,4		466,051			
	W		Součet		466,051			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 854,700	8,20	39 808,54	OTSKP-SPK 2015

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

W PS-E, ČSN 736129
 W "délka1129m"
 W "šířka od 4,1 do 5,2 m, prům.4,3m"
 W 1129*4,3 4 854,700
 W Součet 4 854,700

4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	4 854,700	144,14	699 756,46	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 PP - 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 "délka1129m"
 W "šířka od 4,1 do 5,2 m, prům.4,3m"
 W 1129*4,3 4 854,700
 W Součet 4 854,700

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 129,000	78,56	88 694,24	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
 PP - očištění podkladu
 - uložení recyklátu 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
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

W "šířka 0,5m"
 W "délka1129m"
 W "oboustranně"
 W 1129*0,5*2 1 129,000

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W	Součet			1 129,000		
6	K	915111C VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	2 258,000	10,00	22 580,00	
	PP	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	W	"vodící čára oboustranně"					
	W	"délka 1129m"					
	W	1129*2		2 258,000			

000141

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:

PI_III/10536-1 - SO 102 Oprava silnice III/10536

KSO:

Místo: III/10536 staničení km 1,159-1,661

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

642 965,48

DPH základní
snížená

Základ daně
642 965,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
135 022,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

777 988,23

000142

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přílepy

Objekt:

PI_III/10536-1 - SO 102 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 1,159-1,661

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017

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

Cena celkem [CZK]

642 965,48

000143

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přebopov

Objekt:

PI_III/10536-1 - SO 102 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 1,159-1,661

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

							642 965,48	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 459,200	8,20	20 165,44	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		PS-E, ČSN 736129					
	W		"délka502m"					
	W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"					
	W		"napojení MK 150m2"					
	W		502*4,6+150		2 459,200			
	W		Součet		2 459,200			
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	177,062	1 080,74	191 357,99	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		ACO 11 prům.tl. tl.30mm					
	W		"délka502m"					
	W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"					
	W		"napojení MK 150m2"					

000144

ř.p	KOD	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"					
W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
W		((502*4,6)+150)*0,03*2,4		177,062			
W		Součet		177,062			

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 459,200	8,20	20 165,44	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

PP								
W		PS-E, ČSN 736129						
W		"délka502m"						
W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"						
W		"napojení MK 150m2"						
W		502*4,6+150		2 459,200				
W		Součet		2 459,200				

4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	2 459,200	144,14	354 469,09	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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.
- nezahmujete postřiky, nátěry
- nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

PP								
W		"délka502m"						
W		"šířka od 4,1 do 5,3 m, prům.4,6m"						
W		"napojení MK 150m2"						
W		502*4,6+150		2 459,200				
W		Součet		2 459,200				

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	502,000	78,56	39 437,12	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení recyklátu 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
- nezahmujete postřiky, nátěry

PP								
W		"šířka 0,5m"						

000145

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"délka 502m"						
	W		"oboustranně"						
	W		502*0,5*2		502,000				
	W		Součet		502,000				
7	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	4,000	1 832,60	7 330,40	OTSKP-SPK 2015	
	PP		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 4ks"						
	W		4		4,000				
	W		Součet		4,000				
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 004,000	10,00	10 040,00		
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ						
	W		"délka 502m"						
	W		"oboustranně"						
	W		502*2		1 004,000				
	W		Součet		1 004,000				

000146

Stavba:
Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:
PI_III/10536-2 - SO 103 Oprava silnice III/10536

KSO:
Místo: III/10536 staničení km 1,661-1,702

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Strabag a.s.

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.02.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Základ daně 138 836,92 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	138 836,92 29 155,75 0,00
Cena s DPH	v CZK		167 992,67

000147

REKAPITULACE ČLENENÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přebop

Objekt:

PI_III/10536-2 - SO 103 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 1,661-1,702

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

138 836,92

000148

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:

PI_III/10536-2 - SO 103 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 1,661-1,702

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

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

Náklady soupisu celkem

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	196,800	424,66	138 836,92	
			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				83 573,09	OTSKP-SPK 2015

- PP
- W s odvozem 80mm
- W "délka 41m"
- W "šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"
- W 41*4,8
- W Součet

196,800
196,800

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	196,800	8,20	1 613,76	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	------	----------	----------------

- PP
- W PS-E, ČSN 73 6129
- W "délka 41m"
- W "šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"
- W 41*4,8
- W Součet

196,800
196,800

5	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	196,800	180,18	35 459,42	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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 "délka 41m"

W "šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"

W 41*4,8

W Součet

196,800

196,800

6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STRĚ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	82,000	10,00	820,00
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STRĚ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ				
	W		"délka 41m"				
	W		"oboustranně"				
	W		41*2		82,000		
	W		Součet		82,000		
7	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	14,170	1 080,74	15 314,09

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.
 položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²).
 nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu

W ACO 11 prům.tl. 30mm

W "délka 41m"

W "šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"

W "tloušťka 30mm"

W "měrná hmotnost 2,4t/m³"

000150

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		41*4,8*0,03*2,4			14,170		
	W		Součet			14,170		
8	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	196,800	10,45	2 056,56	OTSKP-SPK 2016

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

PP

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

W
W
W
W
W

PS-I, ČSN 73 6129
"délka 41m"
"šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"
41*4,8
Součet

196,800
196,800

000151

OBJEKT

PI_III/10536-3 - SO 104 Oprava silnice III/10536

KSO:
Místo: III/10536 staničení km 1,702-1,712

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Strabag a.s.

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.02.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

24 062,02

DPH základní
snížená

Základ daně
24 062,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 053,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

29 115,04

000152

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Příleпов

Objekt:

PI_III/10536-3 - SO 104 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 1,702-1,712

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 062,02

000153

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Příleпов

Objekt:

PI_III/10536-3 - SO 104 Oprava silnice III/10536

Místo: III/10536 staničení km 1,702-1,712

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

24 062,02

1	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	4,800	1 159,85	5 567,28	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).

VV "délka 10m"
 VV "šířka 4,8"
 VV "tloušťka 100mm"
 VV 10*4,8*0,1 4,800
 VV Součet 4,800

2	K	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	48,000	20,20	969,60	OTSKP-SPK 2016
---	---	-------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.

VV "délka 10m"
 VV "šířka 4,8"
 VV 10*4,8 48,000
 VV Součet 48,000

5	K	57223	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	48,000	8,20	393,60	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	--------	------	--------	----------------

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

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

VV PS-E, ČSN 73 6129

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"délka 10m"					
	W		"šířka 4,8"					
	W		10*4,8		48,000			
	W		Součet		48,000			
6	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	48,000	180,18	8 648,64	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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.

PP

	W		"délka 10m"					
	W		"šířka 4,8"					
	W		10*4,8		48,000			
	W		Součet		48,000			

7	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	20,000	10,00	200,00	
---	---	---------	--	---	--------	-------	--------	--

PP VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ

	W		"délka 10m"					
	W		"oboustranně"					
	W		10*2		20,000			
	W		Součet		20,000			

8	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	48,000	10,45	501,60	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	--------	-------	--------	----------------

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

PP

	W		PS-I, ČSN 73 6129					
	W		"délka 10m"					
	W		"šířka 4,8"					
	W		10*4,8		48,000			
	W		Součet		48,000			

4	K	574C03	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16	M3	2,400	3 242,21	7 781,30	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	----------------

000155

PC
P 100

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, ztuhnutí 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.

PP

W
W
W
W
W

"délka 10m"
"šířka 4,8"
"tloušťka 50mm"
10*4,8*0,05
Součet

2,400
2,400

000156

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:

PI_III/10536-4 - SO 105 Oprava silnice III/10536

KSO:

Místo: III/10536 staničení km 1,712-1,757

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

151 286,39

DPH základní
snížená

Základ daně
151 286,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
31 770,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

183 056,53

000157

PI_III/10536-4 - SO 105 Oprava silnice III/10536

Místo: III/10536 staničení km 1,712-1,757

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

151 286,39

000158

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:

PI_III/10536-4 - SO 105 Oprava silnice III/10536

Místo: III/10536 staničení km 1,712-1,757

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

151 286,39

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	216,000	419,59	90 631,44	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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

W s odvozem 80mm
 W "délka 45m"
 W "šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"
 W 45*4,8
 W Součet

216,000
 216,000

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	216,000	8,20	1 771,20	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	------	----------	----------------

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

W PS-E, ČSN 73 6129
 W "délka 45m"
 W "šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"
 W 45*4,8
 W Součet

216,000
 216,000

5	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	216,000	180,18	38 918,88	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

657

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.

PP

W

"délka 45m"

W

"šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"

W

45*4,8

216,000

W

Součet

216,000

6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STRĚ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	90,000	10,00	900,00	
---	---	---------	---	---	--------	-------	--------	--

PP

VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STRĚ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ

W

"délka 45m"

W

"oboustranně"

W

45*2

90,000

W

Součet

90,000

7	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	216,000	10,45	2 257,20	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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

PP

W

PS-I, ČSN 73 6129

W

"délka 45m"

W

"šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"

W

45*4,8

216,000

W

Součet

216,000

8	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	15,552	1 080,74	16 807,67	
---	---	--------	--	---	--------	----------	-----------	--

000160

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy 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.
 položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575****) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).
 nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu

PP

W
W
W
W
W
W
W

prům.tl. 30mm
 "délka 45m"
 "šířka od 4,3 do 5,1m průměr 4,8m"
 "tloušťka 30mm"
 "měrná hmotnost 2,4t/m3"
 45*4,8*0,03*2,4
 Součet

15,552
15,552

000161

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přebop

Objekt:

PI_III/10536-7 - SO 107 Oprava silnice III/10536

KSO:

Místo: III/10536 staničení km 2,000-2,640

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

796 891,78

DPH základní
snížená

Základ daně
796 891,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
167 347,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

964 239,05

000162

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/10536 Přílepov

Objekt: **PI_III/10536-7 - SO 107 Oprava silnice III/10536**

Místo: III/10536 staničení km 2,000-2,640

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017

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

Cena celkem [CZK]

796 891,78

000163

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přešpov

Objekt:

PI_III/10536-7 - SO 107 Oprava silnice III/10536

Místo:

III/10536 staničení km 2,000-2,640

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

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

Náklady soupisu celkem

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 752,000	8,20	796 891,78	
	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				22 566,40	OTSKP-SPK 2015
	W		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka640m"					
	W		"šířka od 4,1 do 4,7 m, prům.4,3m"					
	W		640*4,3					
	W		Součet		2 752,000			
					2 752,000			
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	270,192	1 080,74	292 007,30	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		ACO 11 prům.tl. 40mm					
	W		"délka640m"					
	W		"šířka od 4,1 do 4,7 m, prům.4,3m"					
	W		"autobusové zastávky 50m2" tl.50mm					
	W		"průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"					

000164

PC	P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m ³ "					
	W		640*4,3*0,04*2,4					
	W		50*0,05*2,4			264,192		
	W		Součet			6,000		
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 752,000	8,20	22 566,40	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		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka640m"					
	W		"šířka od 4,1 do 4,7 m, prům.4,3m"					
	W		640*4,3			2 752,000		
	W		Součet			2 752,000		
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	2 752,000	144,14	396 673,28	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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"délka640m"					
	W		"šířka od 4,1 do 4,7 m, prům.4,3m"					
	W		640*4,3			2 752,000		
	W		Součet			2 752,000		
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	640,000	78,56	50 278,40	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrmuje postřiky, nátěry					
	W		"šířka 0,5m"					
	W		"délka640m"					
	W		"oboustranně"					

000165

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		640*0,5*2		640,000			
	W		Součet		640,000			
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 280,000	10,00	12 800,00	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	W		"délka 640m"					
	W		"oboustranně"					
	W		640*2		1 280,000			
	W		Součet		1 280,000			

000166

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přešpov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

KSO:

Místo: III/10536 staničení km 0,030-2,640

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

33 670,14

DPH základní
snížená

Základ daně

33 670,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 070,73

0,00

Cena s DPH

v CZK

40 740,87

000167

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10536 Přilepov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/10536 staničení km 0,030-2,640

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 670,14

000168

Stavba: Oprava silnice III/10536 Přešpov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo: III/10536 staničení km 0,030-2,640

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	33 670,14	33 670,14	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	W		"DIO"					
	W		1					

1,000

000169

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_III/02032
Stavba: Oprava silnice III/02032 Chvaletice

KSO:
Místo: III/02032 staničení 2,491-4,031km

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Strabag a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Doba realizace 20 kalendářních dnů.

Cena bez DPH 938 115,73

DPH základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	938 115,73	197 004,30
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 135 120,03

000170

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/02032

Stavba: Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Místo: III/02032 staničení 2,491-4,031km

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
PI_III/02 032	SO 101 Oprava silnice III/02032	938 115,73	1 135 120,03	
PI_III/02 032-1	SO 102 Oprava silnice III/02032	610 150,25	738 281,80	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje DIO	305 518,72	369 677,65	STA
		22 446,76	27 160,58	STA

000171

KRYCI LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Objekt:

PI_III/02032 - SO 101 Oprava silnice III/02032

KSO:

Místo: III/02032 staničení 2,491-2,758 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

610 150,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

610 150,25

Výše daně

128 131,55

0,00

Cena s DPH

v CZK

738 281,80

000172

Místo: III/02032 staničení 2,491-2,758 km
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

610 150,25

000173

Stavba:

Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Objekt:

PI_III/02032 - SO 101 Oprava silnice III/02032

Místo: III/02032 staničení 2,491-2,758 km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

Náklady soupisu celkem

1	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 388,400	162,84	610 150,25	
	PP		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				226 087,06	OTSKP-SPK 2015
	W		s odvozem 80mm					
	W		"délka 267m"					
	W		"šířka od 5,0 do 5,4m průměr 5,2m"					
	W		267*5,2		1 388,400			
	W		Součet		1 388,400			
9	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 388,400	10,45		
	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				14 508,78	OTSKP-SPK 2016
	W		PS-I, ČSN 73 6129					
	W		"délka 267m"					
	W		"šířka od 5,0 do 5,4m průměr 5,2m"					
	W		267*5,2		1 388,400			
	W		Součet		1 388,400			
7	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 388,400	8,20		
							11 384,88	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					
PP								
WV			PS-E, ČSN 73 6129					
WV			"délka 267m"					
WV			"šířka od 5,0 do 5,4m průměr 5,2m"					
WV			267*5,2		1 388,400			
WV			Součet		1 388,400			
3	K	574844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	1 388,400	168,71	234 236,96	OTSKP-SPK 2015

			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.					
PP								
WV			"délka 267m"					
WV			"šířka od 5,0 do 5,4m průměr 5,2m"					
WV			267*5,2		1 388,400			
WV			Součet		1 388,400			
4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T	18,000	1 005,32	18 095,76	OTSKP-SPK 2015

			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.					
PP								
WV			ACO 11					
WV			"zastávky, rozjezdy 150m ² "					
WV			"tloušťka 0,05m"					
WV			"měrná hmotnost 2,4t/m ³ "					
WV			150*0,05*2,4		18,000			

000175

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	18,000	99,965	1 005,32	
							100 496,81	OTSKP-SPK 2015

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 ACO 11 prům.tl. 30mm
 W "délka 267m"
 W "šířka od 5,0 do 5,4m průměr 5,2m"
 W "měrná hmotnost 2,4t/m3"
 W 267*5,2*0,03*2,4
 W Součet

10	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	534,000	10,00	5 340,00	
PP	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ							
W	"délka 267m"							
W	"oboustranně"							
W	267*2							
W	Součet				534,000			
					534,000			

000176

KRYCI LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Objekt:

PI_III/02032-1 - SO 102 Oprava silnice III/02032

KSO:

Místo:

III/02032 staničení 3,788-4,031 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

305 518,72

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

305 518,72

Výše daně

64 158,93

0,00

Cena s DPH

v CZK

369 677,65

000177

Objekt:

PI_III/02032-1 - SO 102 Oprava silnice III/02032

Místo: III/02032 staničení 3,788-4,031 km

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

305 518,72

000178

Stavba:

Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Objekt:

PI_III/02032-1 - SO 102 Oprava silnice III/02032

Místo:

III/02032 staničení 3,788-4,031 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

Náklady soupisu celkem

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 093,500	8,20	305 518,72	
	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				8 966,70	OTSKP-SPK 2015

- W PS-E, ČSN 73 6129
- W "délka 243m"
- W "šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"
- W 243*4,5"komunikace"
- W Součet

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	78,732	1 005,32	79 150,85	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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 ACO 11 prům.tl. 30mm
- W "délka 243m"
- W "šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"
- W "průměrná tloušťka vyrovnání 0,03m"

000179

měrná hmotnost 2,42/m³
243*4,5*0,03*2,4

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 093,500	8,20		8 966,70	OTSKP-SPK 2015
					78,732				
					78,732				

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
 PS-E, ČSN 73 6129
 W
 "délka 243m"
 W
 "šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"
 W
 243*4,5"komunikace"
 W
 Součet

4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	1 093,500	168,71		184 484,39	OTSKP-SPK 2015
					1 093,500				
					1 093,500				

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
 "délka 243m"
 W
 "šířka od 4,5 do 4,5 m, prům.4,5m"
 W
 243*4,5"komunikace"
 W
 Součet

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	243,000	78,56		19 090,08	OTSKP-SPK 2015
					1 093,500				
					1 093,500				

PP
 Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení recyklátu 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
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

W
 "délka 243m"
 W
 "šířka 0,5m"
 W
 "oboustranně"
 W
 243*0,5*2

000180

243,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		243,000			
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	486,000	10,00		
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ				4 860,00	
	W		"délka 243m"					
	W		"oboustranně"					
	W		243*2					
	W		Součet		486,000			
					486,000			

000181

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

KSO:

Místo: III/02032 staničení 2,491-4,031 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

22 446,76

DPH základní
snížená

Základ daně
22 446,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 713,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 160,58

000182

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/02032 staničení 2,491-4,031 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 446,76

000183

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/02032 Chvaletice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/02032 staničení 2,491-4,031 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	22 446,76	22 446,76	
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními				22 446,76	OTSKP-SPK 2015
W			"DIO"					
WV			1		1,000			

000184

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_III/1219-1

Stavba: Oprava silnice III/1219 Pražská

KSO:

Místo: III/1219 staničení 17,405-17,975

CC-CZ:

Datum: 21.2.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Doba realizace 12 kalendářních dnů

Cena bez DPH

1 048 379,20

DPH	základní	iazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	1 048 379,20	220 159,63
			0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 268 538,83

000185

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/1219-1

Stavba: Oprava silnice III/1219 Pražská

Místo: III/1219 staničení 17,405-17,975

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 048 379,20	1 268 538,83	
PI_III/12 19-1	SO 101 Oprava silnice III/1219	162 202,93	196 265,55	STA
PI_III/12 19-1-1	SO 102 Oprava silnice III/1219	869 341,20	1 051 902,85	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje-DIO	16 835,07	20 370,43	STA

000186

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 101 Oprava silnice III/1219

KSO:

Místo: III/1219 staničení 17,405-17,505

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

162 202,93

DPH základní
snížená

Základ daně
162 202,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 062,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

196 265,55

000187

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 101 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 17,405-17,505

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017

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

Cena celkem [CZK]

162 202,93

000188

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

PI_III/1219-1 - SO 101 Oprava silnice III/1219

Místo: III/1219 staničení 17,405-17,505

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

162 202,93

1	K	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	24,600	550,89	13 551,89	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 100 m"

W "šířka 8,2m"

W "hloubka 0,03 m"

W 100*8,2*0,03

24,600

W Součet

24,600

2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	820,000	8,20	6 724,00	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 PS-E, ČSN 73 6129

W "délka 100 m"

W "šířka 8,2m"

W 100*8,2

820,000

W Součet

820,000

3	K	57411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	6,000	951,44	5 708,64	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	---	-------	--------	----------	----------------

0
0
1
8
9

PC	Ty P	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.

W		ACO 11						
W		"napojení 50m2"						
W		"tloušťka 50mm"						
W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"						
W		50*0,05*2,4			6,000			
W		Součet			6,000			

4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	820,000	160,52	131 626,40	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

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		"délka 100 m"						
W		"šířka 8,2m"						
W		100*8,2			820,000			
W		Součet			820,000			

5	K	915111B	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD ČÁRA 250 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	200,000	17,96	3 592,00	
---	---	---------	--	---	---------	-------	----------	--

PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD ČÁRA 250 MM S BAL ZŘÍZENÍ						
W		"délka 100m"						
W		"oboustranně"						
W		100*2			200,000			
W		Součet			200,000			

6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	100,000	10,00	1 000,00	
---	---	---------	--	---	---------	-------	----------	--

PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ						
W		"délka 100m"						
W		100			100,000			

Př T p W	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					100,000			
			Součet					

000191

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

PI_III/1219-1-1 - SO 102 Oprava silnice III/1219

KSO:

Místo: III/1219 staničení 17,505-17,975

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

869 341,20

DPH základní
snížená

Základ daně

869 341,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

182 561,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 051 902,85

000192

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

PI_III/1219-1-1 - SO 102 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 17,505-17,975

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

869 341,20

000193

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

PI_III/1219-1-1 - SO 102 Oprava silnice III/1219

Místo:

III/1219 staničení 17,505-17,975

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

869 341,20

1	K	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	204,450	550,89	112 629,46	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 470 m"					
	W		"šířka 8,7m"					
	W		"hloubka 0,05 m"					
	W		470*8,7*0,05		204,450			
	W		Součet		204,450			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 089,000	8,20	33 529,80	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		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 470m"					
	W		"šířka 8,7m"					
	W		470*8,7		4 089,000			
	W		Součet		4 089,000			
3	K	572411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T	2,400	951,44	2 283,46	OTSKP-SPK 2015

000194

PČ	Ty P	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		ACO 11						
WV		"napojení 20m2"						
WV		"tloušťka 50mm"						
WV		"měrná hmotnost 2,4t/m3"						
WV		20*0,05*2,4			2,400			
WV		Součet			2,400			

4	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	4 089,000	160,52	656 366,28	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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		"délka470m"						
WV		"šířka 8,7m"						
WV		470*8,7			4 089,000			
WV		Součet			4 089,000			

5	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	8,000	1 832,60	14 660,80	OTSKP-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).

WV		"počet 8ks"						
WV		8			8,000			
WV		Součet			8,000			

6	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000	1 832,60	27 489,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	------------------------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

DOPRAVA VODOU NEBO ZNAČKOU

VV počet 15 ks
 W 15 15,00
 W Součet 15,00

7	K	915111B	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD ČÁRA 250 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	940,000	17,96	16 882,40
---	---	---------	--	---	---------	-------	-----------

PP VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD ČÁRA 250 MM S BAL ZŘÍZENÍ
 W "délka 470m"
 W "oboustranně"
 W 470*2 940,000
 W Součet 940,000

8	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	550,000	10,00	5 500,00
---	---	---------	--	---	---------	-------	----------

PP VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ
 W "délka 550m"
 W 550 550,000
 W Součet 550,000

000196

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje-DIO

KSO:

Místo: III/1219

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

16 835,07

DPH základní
snížená

Základ daně

16 835,07

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 535,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

20 370,43

000197

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje-DIO

Místo: III/1219

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 835,07

000198

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1219 Pražská

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje-DIO

Místo:

III/1219

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	16 835,07	16 835,07	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

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

W "DIO"

W 1

1,000

000199

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_III/1401
Stavba: Oprava silnice III/1401 Hradiště

KSO:
Místo: III/1401 staničení 0,614-1,060km

CC-CZ:
Datum: 21.2.2017

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Strabag a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Doba realizace 12 kalendářních dnů

Cena bez DPH

1 165 888,30

DPH základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	1 165 888,30	244 836,54
		0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 410 724,84

000200

NEKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/1401

Stavba: Oprava silnice III/1401 Hradiště

Místo: III/1401 staničení 0,614-1,060km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 165 888,30	1 410 724,84	
PI_1401	SO 101 Oprava silnice III/1401 Hradiště	1 149 053,23	1 390 354,41	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje DIO	16 835,07	20 370,43	STA

000201

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1401 Hradiště

Objekt:

PI_1401 - SO 101 Oprava silnice III/1401 Hradiště

KSO:

Místo: III/1401 staničení 0,614-1,060km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

1 149 053,23

DPH základní
snížená

Základ daně
1 149 053,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
241 301,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 390 354,41

000202

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1401 Hradiště

Objekt:

PI_1401 - SO 101 Oprava silnice III/1401 Hradiště

Místo:

III/1401 staničení 0,614-1,060km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 149 053,23

000203

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1401 Hradiště

Objekt:

PI_1401 - SO 101 Oprava silnice III/1401 Hradiště

Místo:

III/1401 staničení 0,614-1,060km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

1 149 053,23

1	K	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	265,875	550,89	146 467,88	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 446 m"					
	W		"šířka 7,5m"					
	W		"napojení,zastávky 200m2"					
	W		"hloubka 0,075 m"					
	W		((446*7,5)+200)*0,075			265,875		
	W		Součet			265,875		
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	MZ	3 545,000	8,20	29 069,00	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	000204	PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 446 m"					
	W		"šířka 7,5m"					
	W		"napojení,zastávky 200m2"					
	W		(446*7,5)+200			3 545,000		
	W		Součet			3 545,000		
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	255,240	951,44	242 845,55	OTSKP-SPK 2015

PČ	Ty p	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.

PP

VV

ACO 11 tl. 30mm

VV

"délka 446 m"

VV

"šířka 7,5m"

VV

"napojení,zastávky 200m2"

VV

"tloušťka 30mm"

VV

"měrná hmotnost 2,4t/m3"

VV

((446*7,5)+200)*0,03*2,4

255,240

VV

Součet

255,240

5	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	3 545,000	163,52	579 678,40	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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.

PP

VV

"délka 446 m"

VV

"šířka 7,5m"

VV

"napojení,zastávky 200m2"

VV

(446*7,5)+200

3 545,000

VV

Součet

3 545,000

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 545,000	8,20	29 069,00	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

PP

VV

PS-E, ČSN 73 6129

00205

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"délka 446 m"					
VV			"šířka 7,5m"					
VV			"napojení,zastávky 200m2"					
VV			(446*7,5)+200			3 545,000		
VV			Součet			3 545,000		
6	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	24,000	1 832,60	43 982,40	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
VV			"počet 24ks"					
VV			24			24,000		
VV			Součet			24,000		
7	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	35,000	1 832,60	64 141,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
VV			"počet 35 ks"					
VV			35			35,000		
VV			Součet			35,000		
8	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 380,000	10,00	13 800,00	
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
VV			"délka 1380 m"					
VV			"měřením"					
VV			1380			1 380,000		
VV			Součet			1 380,000		

000206

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1401 Hradiště

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

KSO:

Místo: III/1401

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

Doba realizace 12 kalendářních dnů

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

16 835,07

DPH základní
snížená

Základ daně
16 835,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 535,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

20 370,43

000207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1401 Hradiště

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/1401

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 835,07

000208

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1401 Hradiště

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje DIO

Místo:

III/1401

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	16 835,07	16 835,07	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními					
	VV		"DIO"					
	VV		1					

1,000

000209

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_III/12120

Stavba: Oprava silnice III/12120 Zbonín

KSO:

Místo: III/12120 staničení 0,005-3,745km

CC-CZ:

Datum: 21.2.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Doba realizace 20 kalendářních dnů.

Cena bez DPH

4 680 862,52

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 680 862,52	982 981,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 663 843,65

000210

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_III/12120
 Stavba: Oprava silnice III/12120 Zbonín

Místo: III/12120 staničení 0,005-3,745km

Zadavatel: Jihočeský kraj
 Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
PI_III/12 120	SO 101 Oprava silnice III/12120	4 680 862,52	5 663 843,65	
PI_III/12 120-1	SO 102 Oprava silnice III/12120	3 867 323,21	4 679 461,08	STA
PI_III/12 120-2	SO 103 Oprava silnice III/12120	518 393,12	627 255,68	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje DIO	283 922,81	343 546,60	STA
		11 223,38	13 580,29	STA

000211

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120 - SO 101 Oprava silnice III/12120

KSO:

Místo: III/12120 staničení 0,005-3,297km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

3 867 323,21

DPH základní
snižená

Základ daně

3 867 323,21

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

812 137,87

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 679 461,08

000212

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120 - SO 101 Oprava silnice III/12120

Místo: III/12120 staničení 0,005-3,297km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 867 323,21

000213

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120 - SO 101 Oprava silnice III/12120

Místo:

III/12120 staničení 0,005-3,297km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 867 323,21

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 584,800	8,20	119 595,36	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	------------	------	------------	----------------

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

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

- W
- PS-E, ČSN 73 6129
- W "délka 3292m"
- W "šířka od 4,0 do 4,6 m, prům.4,4m"
- W "rozjezdy 100m2"
- W 3292*4,4+100"komunikace"
- W Součet

14 584,800
14 584,800

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	1 273,728	1 023,27	1 303 367,65	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	-----------	----------	--------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- PP
- 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
- ACO 11 prům.tl. 40mm
- W "délka 3292m"
- W "šířka od 4,0 do 4,6 m, prům.4,4m"
- W "rozjezdy 100m2"

000214

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"					
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W		(100+3292*4)*0,04*2,4		1 273,728			
	W		Součet		1 273,728			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 584,800	8,20	119 595,36	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		PS-E, ČSN 73 6129					
	W		"délka 3292m"					
	W		"šířka od 4,0 do 4,6 m, prům.4,4m"					
	W		"rozjezdy 100m2"					
	W		3292*4,4+100*komunikace"		14 584,800			
	W		Součet		14 584,800			
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	14 584,800	137,15	2 000 305,32	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		ACO 11+					
	W		"délka 3292m"					
	W		"šířka od 4,0 do 4,6 m, prům.4,4m"					
	W		"rozjezdy 100m2"					
	W		3292*4,4+100*komunikace"		14 584,800			
	W		Součet		14 584,800			
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	3 292,000	78,56	258 619,52	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	W		"délka 3292m"					

000215

				MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"OBOUSTRANNE 50CM"					
W			3292*0,5*2					
W			Součet			3 292,000		
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M		6 584,000	10,00	65 840,00
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
W			"délka 3292m"					
W			"oboustranně"					
W			3292*2			6 584,000		
W			Součet			6 584,000		

000216

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120-1 - SO 102 Oprava silnice III/12120

KSO:

Místo:

III/12120 staničení 3,297-3,501km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

518 393,12

DPH základní
snížená

Základ daně

518 393,12

Sazba daně

21,00%

Výše daně

108 862,56

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

627 255,68

000217

Stavba: Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt: PI_III/12120-1 - SO 102 Oprava silnice III/12120

Místo: III/12120 staničení 3,297-3,501km
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017
Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]
518 393,12

000218

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120-1 - SO 102 Oprava silnice III/12120

Místo:

III/12120 staničení 3,297-3,501km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

518 393,12

9	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	958,800	228,15	218 750,22	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP

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
 - nezahmujuje postřiky, nátěry

WV

s odvozem 80mm

WV

"délka 204m"

WV

"šířka od 4,0 do 5,0 prům 4,7m"

WV

204*4,7"komunikace"

958,800

WV

Součet

958,800

12	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	958,800	8,20	7 862,16	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

WV

PS-E, ČSN 73 6129

WV

"délka 204m"

WV

"šířka od 4,0 do 5,0 prům 4,7m"

WV

204*4,7"komunikace"

958,800

WV

Součet

958,800

3	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 115 TL. 50MM	M2	958,800	203,80	195 403,44	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PC	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<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 spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	PP						
	W	ACO 11+					
	W	"délka 204m"					
	W	"šířka od 4,0 do 5,0 prům 4,7m"					
	W	204*4,7"komunikace"			958,800		
	W	Součet			958,800		
4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	6,000	1 023,27	6 139,62 OTSKP-SPK 2015
		<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 spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	PP						
	W	ACO 11					
	W	" rozjezdy 50m2"					
	W	"tloušťka 0,05m"					
	W	"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W	50*0,05*2,4			6,000		
	W	Součet			6,000		
7	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	1 832,60	5 497,80 OTSKP-SPK 2015
	PP	0000220	<p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>				
	W	"počet 3 ks"					
	W	3			3,000		
	W	Součet			3,000		
14	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	958,800	10,45	10 019,46 OTSKP-SPK 2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120-2 - SO 103 Oprava silnice III/12120

KSO:

Místo: III/12120 staničení 3,501-3,745km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

283 922,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 922,81	21,00%	59 623,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

343 546,60

000222

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120-2 - SO 103 Oprava silnice III/12120

Místo:

III/12120 staničení 3,501-3,745km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

283 922,81

000223

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

PI_III/12120-2 - SO 103 Oprava silnice III/12120

Místo:

III/12120 staničení 3,501-3,745km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

283 922,81

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	976,000	8,20	8 003,20	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	------	----------	----------------

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

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

W PS-E, ČSN 73 6129

W "délka 244m"

WV "šířka od 4,0 do 4,0 m, prům.4,0m"

WV 244*4"komunikace"

976,000

WV Součet

976,000

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	93,696	1 023,27	95 876,31	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- PP
- 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.

ACO 11 prům.tl. 40mm

"délka 244m"

"šířka od 4,0 do 4,0 m, prům.4,0m"

"průměrná tloušťka vyrovnání 0,04m"

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W		244*4*0,04*2,4		93,696			
	W		Součet		93,696			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	976,000	8,20	8 003,20	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		"délka 244m"					
	W		"šířka od 4,0 do 4,0 m, prům.4,0m"					
	W		244*4"komunikace"		976,000			
	W		Součet		976,000			
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	976,000	145,34	141 851,84	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		ACO 11+					
	W		"délka 244m"					
	W		"šířka od 4,0 do 4,0 m, prům.4,0m"					
	W		244*4"komunikace"		976,000			
	W		Součet		976,000			
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	244,000	78,56	19 168,64	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	W		"délka 244m"					
	W		"OBOUSTRANNĚ 50CM"					
	W		244*0,5*2		244,000			
	W		Součet		244,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	6,000	1 023,27	6 139,62	OTSKP-SPK 2015

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

PP

- 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.

VV

ACO 11

VV

"rozjezdy 50m2"

VV

"tloušťka 0,05m"

VV

"měrná hmotnost 2,4t/m3"

VV

50*0,05*2,4

VV

Součet

6,000

6,000

8	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	488,000	10,00	4 880,00	
---	---	---------	--	---	---------	-------	----------	--

PP

VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ

VV

"délka 244m"

VV

"oboustranně"

VV

244*2

VV

Součet

488,000

488,000

000226

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

KSO:

Místo: III/12120 staničení 0,005-3,745km

CC-CZ:

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

11 223,38

DPH základní
snížená

Základ daně
11 223,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 356,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 580,29

000227

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje DIO

Místo:

III/12120 staničení 0,005-3,745km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 21.02.2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 223,38

000228

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12120 Zbonín

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO

Místo:

III/12120 staničení 0,005-3,745km

Datum: 21.02.2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	11 223,38	11 223,38	OTSKP-SPK 2015
pp			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními					
W			"DIO"					
W			1		1,000			

000229

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bětidle 198/21, 150 00 Praha 6
(37)

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bětidle 198/21, 150 00 Praha 6
(37)