



KUJCP018G73T

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

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/766/16

Č. smlouvy zhotovitele: 6081076ZSL

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
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 oprávněn(a) jednat:
Bc. Alena Frdlíková, vedoucí oddělení, odboru regionálního rozvoje,
územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu
Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 217

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

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:

- III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná-Pašovice – Miroslav Straka, tel.: 602 140 185
- III/12256 Čakov-Holubovská Bašta – Petr Nachtigal, tel.: 606 633 836
- III/1472 Hněvkovice-Pořežany – Miroslav Straka, tel.: 602 140 185
- III/15431 Olešnice-Petřikov – Petr Nachtigal, tel.: 606 633 836

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
č.účtu: 1141380144/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Zdeněk Novák, ředitel oblasti Čechy západ tel.č. 387 203 417

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště.

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: Zdeněk Slabý tel.č. 731 601 651
Zástupce osoby pověřené vedením stavby: František Venuš tel.č. 731 601 643
Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman tel.č. 731 601 635
(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25.8.2016 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Oprava komunikací SFDI 2016 – druhá část – část 1, okres České Budějovice“

II. Předmět

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

„Oprava komunikací SFDI 2016 – druhá část – část 1, okres České Budějovice“,

kteří sestává z následujících dílčích úseků:

- III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná-Pašovice
- III/12256 Čakov-Holubovská Bašta
- III/1472 Hněvkovice-Pořežany
- III/15431 Olešnice-Petříkov

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: komunikace II. a III. třídy na území Jihočeského kraje
4. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu (tj. KZP), provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.

6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
7. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak. Zahájení stavebních prací: po převzetí staveniště.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 45 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
Lhůta podle písm. a) a b) počíná běžet dnem následujícím po skutečnosti rozhodné pro její počátek.
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	17 209 906,18 Kč
DPH 21 %	3 614 080,30 Kč
Celkem včetně DPH	20 823 986,48 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Zhotovitel je srozuměn s tím, že o provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná za objednatele jednat ve věci provádění stavby.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 5.2. Vícepráce budou řešeny takto:
Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacích řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle nabídkového rozpočtu, a pokud v něm položky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, nesmí překročit jednotkové ceny podle cenové soustavy, ve které byla zpracována nabídka, a to pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Méněpráce budou oceněny takto:
Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

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

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek

převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.

6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich

- zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technických podmínek, technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštních technických kvalitativních podmínek, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
 12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – - před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
 13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
 14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně foto 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 pořídít o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
 20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
 21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

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

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektové dokumentace pro provádění stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Za podmínek uvedených v odst. 3 a 4 je zhotovitel povinen staveniště převzít. Pokud při převzetí staveniště nepředloží objednateli seznam obaloven pro každý typ asfaltové směsi použité pro zhotovení tohoto díla s uvedením adresy a vlastníka obalovny, objednatel si vyhrazuje právo zakázat zahájení stavebních prací do doby předložení tohoto seznamu, a to bez nároku zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla. Součástí seznamu obaloven bude rovněž zakres v mapovém podkladu, ve kterém bude uvedena dopravní trasa obalované směsi z obalovny na místo stavby, včetně uvedení vzdálenosti a času dojezdu, ze které bude zřejmé, že dodávka obalové směsi bude v souladu s příslušnými TP a TKP. Není-li zhotovitel vlastníkem obalovny, součástí seznamu bude rovněž kopie dokladu smluvního zajištění dodávky asfaltové směsi.
6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
7. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších

podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání (např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

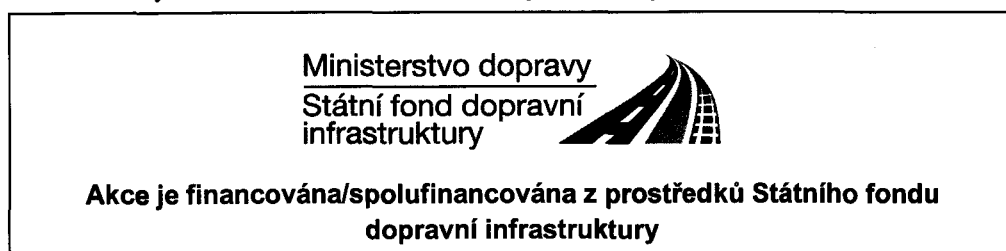
IX. Záruka, reklamace

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

X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - a) Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a ZVZ.
3. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (podle zákona č. 309/2006 Sb.).

7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu veřejnosprávní kontroly zaměstnanci Odboru kontroly Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) podle Pravidel pro financování programů, staveb a akcí z rozpočtu SFDI, přílohy č. 1 k Rozhodnutí ředitele č. 52/2015 a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Průběh prováděné veřejnosprávní kontroly se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon o finanční kontrole. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci SFDI, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisejí s realizací projektu a jeho financováním (způsobem podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění), na jednom místě po dobu pěti let od ukončení akce financované z poskytnutých finančních prostředků, resp. po dobu 5 let od poskytnutí finančních prostředků u neinvestičních výdajů. Lhůta se začíná počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za projekt. Zhotovitel se dále zavazuje veškeré dokumenty související s realizací díla označit logem poskytovatele dotace:



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

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

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

XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.


2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. V případě, že příčinou vady předávaného díla nebo vady projevené v záruční lhůtě je nedodržení postupu zhotovitele stanoveného platnými technickými normami, technickými podmínkami, technickými kvalitativními podmínkami vydanými MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každou takovou vadu.
5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
7. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

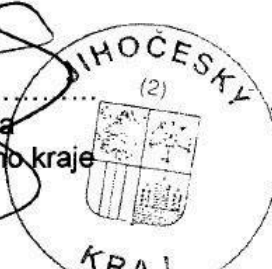
XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel předkládá smlouvu (osvědčení) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši 20 mil. Kč.
3. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
4. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
5. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady Jihočeského kraje č.954/2016/RK-95 ze dne 31. 8. 2016.

V Českých Budějovicích dne **14 -09- 2016**
za objednatele:

14 -09- 2016
V Českých Budějovicích dne
za zhotovitele:


Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje




Ing. Zdeněk Novák
ředitel oblasti Čechy západ



Povinná cenová příloha
Oprava komunikací SFDI 2016 – druhá část , část 1 České
Budějovice

rekapitulace cen bez DPH

CB III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná-Pašovice	2 650 599,62 Kč
CB III/12256 Čakov - Holubovská Bašta	1 835 168,84 Kč
CB III/1472 Hněvkovice - Pořežany	8 907 001,42 Kč
CB III/15431 Olešnice - Petříkov	3 817 136,30 Kč
Celkem bez DPH	17 209 906,18 Kč
DPH 21 %	3 614 080,30 Kč
Celkem včetně DPH	20 823 986,48 Kč



80



CC, s.r.o.
IČO: 250 000 000
IČ: 250 000 000

razítko a podpis oprávněného zástupce

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

01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/10562
Stavba: Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

KSO:
Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

CC-CZ:
Datum: 17.3.2016

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 15 kalendářních dnů

Cena bez DPH **2 650 599,62**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	2 650 599,62	556 625,92
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 207 225,54**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/10562

Stavba: Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum:

17.3.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 650 599,62	3 207 225,54	
SO 101	Oprava silnice III/10562 staničení 2,414-2,551 km	292 152,62	353 504,67	STA
SO 102	Oprava silnice III/10562 staničení 4,073-4,294 km	414 381,55	501 401,68	STA
SO 103	Oprava silnice III/10562 staničení 6,059-7,090 km	1 909 065,45	2 309 969,19	STA
DIO	Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice	35 000,00	42 350,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/10562 staničení 2,414-2,551 km

KSO:

Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.3.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

292 152,62

DPH základní
snížená

Základ daně
292 152,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
61 352,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

353 504,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/10562 staničení 2,414-2,551 km

Místo:

Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

292 152,62

HSV - Práce a dodávky HSV

292 152,62

1 - Zemní práce

35 138,09

5 - Komunikace pozemní

230 869,53

8 - Trubní vedení

4 480,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 665,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/10562 staničení 2,414-2,551 km

Místo:

Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum:

17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

292 152,62

D	HSV	Práce a dodávky HSV					292 152,62	
D	1	Zemní práce					35 138,09	

4	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM,tl.45 mm	M3	39,456	598,00	23 594,69	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 u 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 137"

VV

"šířka 6,4"

VV

"hloubka 0,045"

VV

137*6,4*0,045

39,456

VV

Součet

39,456

5	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM, tl 45 cm	M3	35,775	296,00	10 589,40	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění
- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se u položce 0141**

VV

"délka 15"

VV

"šířka 2"

VV

15*2

30,000

VV

"délka 15"

VV

"šířka 2,7"

VV

15*2,7

40,500

VV

"délka 2"

VV

"šířka 2"

VV

2*2

4,000

VV

"délka 5"

VV

"šířka 1"

VV

5*1

5,000

VV

Součet

79,500

VV

"plocha 79,5"

VV

"hloubka 0,45"

VV

79,5*0,45

35,775

VV

Součet

35,775

7	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	79,500	12,00	954,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP

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

VV

"délka 15"

VV

"šířka 2"

VV

15*2

30,000

VV

"délka 15"

VV

"šířka 2,7"

VV

15*2,7

40,500

VV

"délka 2"

VV

"šířka 2"

VV

2*2

4,000

VV

"délka 5"

VV

"šířka 1"

VV

5*1

5,000

VV

Součet

79,500

D	5	Komunikace pozemní					230 869,53	
---	---	--------------------	--	--	--	--	------------	--

6	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0-63 tl. 30 mm	M3	23,850	596,00	14 214,60	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technická specifikace: - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	PP							
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,00			
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2,7"					
	VV		15*2,7		40,50			
	VV		"délka 2"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		2*2		4,00			
	VV		"délka 5"					
	VV		"šířka 1"					
	VV		5*1		5,00			
	VV		Součet		79,50			
	VV		"plocha 79,5"					
	VV		"hloubka 0,30"					
	VV		79,5*0,30		23,850			
	VV		Součet		23,850			
2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	79,500	11,90	946,05	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		"délka 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,00			
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2,7"					
	VV		15*2,7		40,500			
	VV		"délka 2"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"délka 5"					
	VV		"šířka 1"					
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		79,500			
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	956,300	8,60	8 224,18	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		"délka 137"					
	VV		"šířka 6,4"					
	VV		137*6,4		876,800			
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2,7"					
	VV		15*2,7		40,500			
	VV		"délka 2"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"délka 5"					
	VV		"šířka 1"					
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		956,300			
3	K	574A45	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM	M2	876,800	196,00	171 852,80	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 137"					
	VV		"šířka 6,4"					
	VV		137*6,4		876,800			
	VV		Součet		876,800			
9	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	79,500	189,00	15 025,50	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 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2,7"					
	VV		15*2,7		40,500			
	VV		"délka 2"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"délka 5"						
VV			"šířka 1"						
VV			5*1		5,000				
VV			Součet		79,500				
8	K	577416	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP,tl.100 mm	T	19,080	1 080,00	20 606,40	OTSKP-SPK 2015	
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě						
			- očištění podkladu						
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce						
PP			- 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			"délka 15"						
VV			"šířka 2"						
VV			15*2		30,000				
VV			"délka 15"						
VV			"šířka 2,7"						
VV			15*2,7		40,500				
VV			"délka 2"						
VV			"šířka 2"						
VV			2*2		4,000				
VV			"délka 5"						
VV			"šířka 1"						
VV			5*1		5,000				
VV			Součet		79,500				
VV			"plocha 79,5"						
VV			"hloubka 0,1"						
VV			"koeficient 2,4"						
VV			79,5*0,1*2,4		19,080				
VV			Součet		19,080				
D	8		Trubní vedení				4 480,00		
12	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 270,00	1 270,00	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			"ks 1"						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
11	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	1 270,00	1 270,00	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			"ks 1"						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
10	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	970,00	1 940,00	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			"ks 2"						
VV			2		2,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 665,00		
14	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící čára 125 mm s balotinou	M2	308,250	68,00	20 961,00	OTSKP-SPK 2015	
			Technická specifikace: položka zahrnuje:						
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)						
			- předznačení a reflexní úpravu						
PP			"délka 137"						
VV			"počet stran 2"						
VV			137*2		274,000				
VV			"délka 274"						
VV			"koeficient 0,125"						
VV			274*0,125		34,250				
VV			Součet		308,250				
13	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,800	55,00	704,00	OTSKP-SPK 2015	
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
PP			"délka 6,7"						
VV			"délka 6,1"						
VV			6,7+6,1		12,800				
VV			Součet		12,800				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/10562 staničení 4,073-4,294 km

KSO:

Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.3.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

414 381,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	414 381,55	21,00%	87 020,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

501 401,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/10562 staničení 4,073-4,294 km

Místo:

Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

414 381,55

HSV - Práce a dodávky HSV

414 381,55

1 - Zemní práce

57 217,05

5 - Komunikace pozemní

352 863,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 301,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/10562 staničení 4,073-4,294 km

Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum: 17.3.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

414 381,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

414 381,55

D 1

Zemní práce

57 217,05

4	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM,tl. 45 mm	M3	51,975	598,00	31 081,05	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 221"

VV

"šířka 5"

VV

221*5

1 105,000

VV

"délka 25"

VV

"šířka 2"

VV

25*2

50,000

VV

Součet

1 155,000

VV

"plocha 1155"

VV

"hloubka 0,045"

VV

1155*0,045

51,975

VV

Součet

51,975

5	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM,hl. 45 cm	M3	81,000	296,00	23 976,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykropky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a rození výkopku
- svaňování a převaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykropky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů
- zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svažích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykropky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**

VV

"délka 15"

VV

"šířka 2"

VV

15*2

30,000

VV

"délka 25"

VV

"šířka 2"

VV

25*2

50,000

VV

"délka 40"

VV

"šířka 2,5"

VV

40*2,5

100,000

VV

Součet

180,000

VV

"plocha 180"

VV

"hloubka 0,3"

VV

180*0,45

81,000

VV

Součet

81,000

7	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	180,000	12,00	2 160,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.

VV

"délka 15"

VV

"šířka 2"

VV

15*2

30,000

VV

"délka 25"

VV

"šířka 2"

VV

25*2

50,000

VV

"délka 40"

VV

"šířka 2,5"

VV

40*2,5

100,000

VV

Součet

180,000

D 5

Komunikace pozemní

352 863,00

6	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0-63, tl. 30 cm	M3	54,000	596,00	32 184,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	PP							
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		25*2		50,000			
	VV		"délka 40"					
	VV		"šířka 2,5"					
	VV		40*2,5		100,000			
	VV		Součet		180,000			
	VV		"plocha 180"					
	VV		"hloubka 0,30"					
	VV		180*0,3		54,000			
	VV		Součet		54,000			
2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	180,000	11,90	2 142,00	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		"délka 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		25*2		50,000			
	VV		"délka 40"					
	VV		"šířka 2,5"					
	VV		40*2,5		100,000			
	VV		Součet		180,000			
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 335,000	8,60	11 481,00	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		"délka 221"					
	VV		"šířka 5"					
	VV		221*5		1 105,000			
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		25*2		50,000			
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		25*2		50,000			
	VV		"délka 40"					
	VV		"šířka 2,5"					
	VV		40*2,5		100,000			
	VV		Součet		1 335,000			
3	K	574A45	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM	M2	1 155,000	196,00	226 380,00	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		"délka 221"					
	VV		"šířka 5"					
	VV		221*5		1 105,000			
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		25*2		50,000			
	VV		Součet		1 155,000			
9	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	180,000	189,00	34 020,00	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		"délka 15"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		25*2		50,000			
	VV		"délka 40"					
	VV		"šířka 2,5"					
	VV		40*2,5		100,000			
	VV		Součet		180,000			
8	K	577416	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP, tl. 100 mm	T	43,200	1 080,00	46 656,00	OTSKP-SPK 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
	PP								
	VV		"délka 15"						
	VV		"šířka 2"						
	VV		15*2		30,000				
	VV		"délka 25"						
	VV		"šířka 2"						
	VV		25*2		50,000				
	VV		"délka 40"						
	VV		"šířka 2,5"						
	VV		40*2,5		100,000				
	VV		Součet		180,000				
	VV		"plocha 180"						
	VV		"hloubka 0,1"						
	VV		"koeficient 2,4"						
	VV		180*0,1*2,4		43,200				
	VV		Součet		43,200				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 301,50		
11	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící čára 125 mm s balotinou	M2	55,250	68,00	3 757,00	OTSKP-SPK 2015	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu						
	VV		"délka 221"						
	VV		"počet stran 2"						
	VV		"koeficient 0,125"						
	VV		221*2*0,125		55,250				
	VV		Součet		55,250				
10	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	9,900	55,00	544,50	OTSKP-SPK 2015	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
	VV		"délka 4,8"						
	VV		"délka 5,1"						
	VV		4,8*5,1		9,900				
	VV		Součet		9,900				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:**SO 103 - Oprava silnice III/10562 staničení 6,059-7,090 km****KSO:**

Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:**Projektant:**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:**CC-CZ:**

Datum: 17.3.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:**DIČ:****IČ:**

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH**1 909 065,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 909 065,45	21,00%	400 903,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 309 969,19**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/10562 staničení 6,059-7,090 km

Místo:

Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 909 065,45

HSV - Práce a dodávky HSV

1 909 065,45

1 - Zemní práce

5 444,77

5 - Komunikace pozemní

1 885 477,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 143,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/10562 staničení 6,059-7,090 km

Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum: 17.3.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 909 065,45	

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 909 065,45	
D	1	Zemní práce					5 444,77	

5	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM,tl.40 mm (napojení)	M3	0,896	598,00	535,81	OTSKP-SPK 2015	
PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
VV	"délka 5,7"								
VV	"šířka 2"								
VV	5,7*2								11,400
VV	"délka 5,5"								
VV	"šířka 2"								
VV	5,5*2								11,000
VV	Součet								22,400
VV	"plocha 22,4"								
VV	"hloubka 0,04"								
VV	22,4*0,04								0,896
VV	Součet								0,896
7	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM, hl 41 cm, 2 místa	M3	14,760	296,00	4 368,96	OTSKP-SPK 2015	

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma žitových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- tředění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV	"délka 15"								
VV	"šířka 1,2"								
VV	"hloubka 0,41"								
VV	"počet 2"								
VV	15*1,2*0,41*2								14,760
VV	Součet								14,760
9	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	36,000	15,00	540,00	OTSKP-SPK 2015	

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

VV "délka 15"

VV "šířka 1,2"

VV "počet 2"

VV 15*1,2*2

VV Součet

36,000

36,000

D	5	Komunikace pozemní					1 885 477,68	
8	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0-63 tl. 31 mm	M3	11,160	596,00	6 651,36	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti

- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- nezahrnuje postřiky, nátěry

VV "délka 15"

VV "šířka 1,2"

VV "hloubka 0,31"

VV "počet 2"

VV 15*1,2*0,31*2

11,160

13	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM,š 0,3 m	M2	616,200	39,00	24 031,80	OTSKP-SPK 2015
----	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	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					
			VV "délka 1027"					
			VV "šířka 0,3"					
			VV "počet 2"					
			VV 1027*0,3*2		616,200			
			VV Součet		616,200			
3	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	36,000	11,90	428,40	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					
			VV "délka 15"					
			VV "šířka 1,2"					
			VV "počet 2"					
			VV 15*1,2*2		36,000			
			VV Součet		36,000			
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 912,700	8,60	50 849,22	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					
			VV "délka 1031"					
			VV "šířka 5,7"					
			VV 1031*5,7		5 876,700			
			VV "délka 15"					
			VV "šířka 1,2"					
			VV "počet 2"					
			VV 15*1,2*2		36,000			
			VV Součet		5 912,700			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 889,900	8,60	50 653,14	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					
			VV "délka 1027"					
			VV "šířka 5,7"					
			VV 1027*5,7		5 853,900			
			VV "délka 15"					
			VV "šířka 1,2"					
			VV "počet 2"					
			VV 15*1,2*2		36,000			
			VV Součet		5 889,900			
4	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	5 912,700	156,00	922 381,20	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.					
			VV "délka 1031"					
			VV "šířka 5,7"					
			VV 1031*5,7		5 876,700			
			VV "délka 15"					
			VV "šířka 1,2"					
			VV "počet 2"					
			VV 15*1,2*2		36,000			
			VV Součet		5 912,700			
14	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16 v průměru 50 mm (vyrovnaní profilu)	T	706,788	1 120,00	791 602,56	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.					
			VV "délka 1027"					
			VV "šířka 5,7"					
			VV 1027*5,7		5 853,900			
			VV "délka 15"					
			VV "šířka 1,2"					
			VV "počet 2"					
			VV 15*1,2*2		36,000			
			VV Součet		5 889,900			
			VV "plocha 5889,9"					
			VV "hloubka 0,05"					
			VV "koeficient 2,4"					
			VV 5889,9*0,05*2,4		706,788			
			VV Součet		706,788			
10	K	577416	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP, tl.100 mm	T	36,000	1 080,00	38 880,00	OTSKP-SPK 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
			VV "délka 15"						
			VV "šířka 1,2"						
			VV "počet 2"						
			VV 15*1,2*2		36,000				
			VV Součet		36,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 143,00		
12	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící čára 125 mm s balotinou	M2	257,750	68,00	17 527,00	OTSKP-SPK 2015	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu						
			VV "délka 1031"						
			VV "počet stran 2"						
			VV 1031*2		2 062,000				
			VV Součet		2 062,000				
			VV "délka 2062"						
			VV "koeficient 0,125"						
			VV 2062*0,125		257,750				
			VV Součet		257,750				
11	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	11,200	55,00	616,00	OTSKP-SPK 2015	
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
			VV "délka 5,7"						
			VV "délka 5,5"						
			VV 5,7+5,5		11,200				
			VV Součet		11,200				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

KSO:

Místo: Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

CC-CZ:

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj.

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

35 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 000,00	21,00%	7 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Místo:

Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj.

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 000,00

OST - Ostatní

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/10562 Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Místo:

Doubravka, Doubrava a Hladná - Pašovice

Datum:

17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 000,00	

D	OST	Ostatní					35 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		"ks 1"					
	VV		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/12256

Stavba: Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

KSO:
Místo: Čakov - Holubovská Bašta

CC-CZ:
Datum: 17.3.2016

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 7 kalendářních dnů

Cena bez DPH 1 835 168,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 835 168,84	385 385,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 220 554,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/12256

Stavba: Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Místo: Čakov - Holubovská Bašta

Datum:

17.3.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 835 168,84	2 220 554,30	
SO 101	Oprava silnice III/12256 staničení 0,000-0,818 km	1 096 317,60	1 326 544,30	STA
SO 102	Oprava silnice III/12256 0,818-1,490 km	692 509,44	837 936,42	STA
SO 103	Oprava silnice III/12256 připojení MK	17 341,80	20 983,58	STA
DIO	Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta	29 000,00	35 090,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/12256 staničení 0,000-0,818 km

KSO:

Místo: Čakov - Holubovská Bašta

Zadavatel:

jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.3.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

1 096 317,60

DPH základní
snížená

Základ daně
1 096 317,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
230 226,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 326 544,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/12256 staničení 0,000-0,818 km

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 096 317,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 096 317,60

1 - Zemní práce

29 400,00

5 - Komunikace pozemní

1 050 825,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 092,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/12256 staničení 0,000-0,818 km

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum:

17.3.2016

Zadavatel:

jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 096 317,60	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 096 317,60	
D	1		Zemní práce				29 400,00	
5	K	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM, TL. 30 mm (napojení)	M3	1,680	17 500,00	29 400,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stří 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 28"					
VV			"šířka 2"					
VV			"hloubka 0,03"					
VV			28*2*0,03		1,680			
D	5		Komunikace pozemní				1 050 825,60	
7	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, Š 0,3 m	M2	513,600	39,00	20 030,40	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu 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					
VV			"délka 856"					
VV			"šířka 0,3"					
VV			"počet 2"					
VV			856*0,3*2		513,600			
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 852,000	8,60	33 127,20	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					
VV			"délka 856"					
VV			"šířka 4,5"					
VV			856*4,5		3 852,000			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 852,000	8,60	33 127,20	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					
VV			"délka 856"					
VV			"šířka 4,5"					
VV			856*4,5		3 852,000			
3	K	574A21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM	M2	3 852,000	116,00	446 832,00	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			"délka 856"					
VV			"šířka 4,5"					
VV			856*4,5		3 852,000			
4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACL 16+ v prům.tl.50 mm (vyrovnání profilu)	T	462,240	1 120,00	517 708,80	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			"délka 856"					
VV			"šířka 4,5"					
VV			"hloubka 0,05"					
VV			"koeficient 2,4"					
VV			856*4,5*0,05*2,4		462,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 092,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, vodící čáry s balotinou	M2	214,000	68,00	14 552,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 856"					
	VV		"počet 2"					
	VV		"koeficient 0,125"					
	VV		856*2*0,125			214,000		
6	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	28,000	55,00	1 540,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 28"					
	VV		28			28,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/12256 0,818-1,490 km

KSO:

Místo: Čakov - Holubovská Bašta

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.3.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

692 509,44

DPH základní
snížená

Základ daně
692 509,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
145 426,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

837 936,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/12256 0,818-1,490 km

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

692 509,44

HSV - Práce a dodávky HSV

692 509,44

5 - Komunikace pozemní

681 085,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 424,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/12256 0,818-1,490 km

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

692 509,44

D	HSV	Práce a dodávky HSV						692 509,44
D	5	Komunikace pozemní						681 085,44

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, Š. 0,3 m	M2	403,200	39,00	15 724,80	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení recyklatu 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

VV "délka 672"
 VV "šířka 0,3"
 VV "počet 2"
 VV 672*0,3*2 403,200

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 486,400	8,60	21 383,04	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

VV "délka 672"
 VV "šířka 3,7"
 VV 672*3,7 2 486,400

2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 486,400	8,60	21 383,04	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

VV "délka 672"
 VV "šířka 3,7"
 VV 672*3,7 2 486,400

3	K	574A21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM	M2	2 486,400	116,00	288 422,40	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.

VV "délka 672"
 VV "šířka 3,7"
 VV 672*3,7 2 486,400

4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACL 16+ v prům.tl.50 mm (vyrovnání profilu)	T	298,368	1 120,00	334 172,16	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.

VV "délka 672"
 VV "šířka 3,7"
 VV "hloubka 0,05"
 VV "koeficient 2,4"
 VV 672*3,7*0,05*2,4 298,368

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 424,00

6	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, vodící čára s balotinou	M2	168,000	68,00	11 424,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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

VV "délka 672"
 VV "počet 2"
 VV "koeficient 0,125"
 VV 672*2*0,125 168,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/12256 připojení MK

KSO:

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

CC-CZ:

Datum:

17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

17 341,80

DPH základní
snižená

Základ daně

17 341,80

Sazba daně

21,00%

Výše daně

3 641,78

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

20 983,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/12256 připojení MK

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 341,80

HSV - Práce a dodávky HSV

17 341,80

5 - Komunikace pozemní

16 571,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

770,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/12256 připojení MK

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

17 341,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 341,80

D 5

Komunikace pozemní

16 571,80

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	133,000	8,60	1 143,80	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

VV

"délka 11"

VV

"šířka 7"

VV

11*7

77,000

VV

Součet

77,000

VV

"délka 8"

VV

"šířka 7"

VV

8*7

56,000

VV

Součet

56,000

VV

77+56

133,000

VV

Součet

133,000

3	K	574A21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM	M2	133,000	116,00	15 428,00	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

"délka 11"

VV

"šířka 7"

VV

11*7

77,000

VV

Součet

77,000

VV

"délka 8"

VV

"šířka 7"

VV

8*7

56,000

VV

Součet

56,000

VV

77+56

133,000

VV

Součet

133,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

770,00

2	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	14,000	55,00	770,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody

VV

"délka 11"

VV

"délka 3"

VV

11+3

14,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

KSO:

Místo: Čakov - Holubovská Bašta

CC-CZ:

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

29 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
29 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 090,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

35 090,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

29 000,00

OST - Ostatní

29 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/12256 Čakov - Holubovská Bašta

Místo:

Čakov - Holubovská Bašta

Datum: 17.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

29 000,00

D	OST	Ostatní					29 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	29 000,00	29 000,00	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými

zařízeními

"počet 1"

1

1,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/1472-001
Stavba: Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

KSO:
Místo: Hněvkovice - Pořežany

CC-CZ:
Datum: 19.1.2016

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 25 kalendářních dnů

Cena bez DPH 8 907 001,42

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 907 001,42	1 870 470,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 10 777 471,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/1472-001

Stavba: Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Místo: Hněvkovice - Pořežany

Datum:

19.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 907 001,42	10 777 471,72	
Doplňující údaje	DIO	43 000,00	52 030,00	STA
SO 101	Oprava silnice III/1472 staničení 4,920 - 6,278 km	3 050 307,01	3 690 871,48	STA
SO 102	Oprava silnice III/1472 staničení 6,278 - 8,400 km	4 410 295,72	5 336 457,82	STA
SO 103	Oprava silnice III/1472 staničení 9,490 - 9,650 km	444 267,13	537 563,23	STA
SO 104	Oprava silnice III/1472 staničení 9,650 - 10,165 km	959 131,56	1 160 549,19	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1472 staničení 4,920 - 6,278 km

KSO:

Místo: Hněvkovice - Pořežany

CC-CZ:

Datum: 19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

3 050 307,01

DPH základní
snížená

Základ daně
3 050 307,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
640 564,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 690 871,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1472 staničení 4,920 - 6,278 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum: 19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 050 307,01

HSV - Práce a dodávky HSV

3 050 307,01

1 - Zemní práce

144 956,99

5 - Komunikace pozemní

2 883 292,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 058,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1472 staničení 4,920 - 6,278 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum:

19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 050 307,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 050 307,01	
D	1		Zemní práce				144 956,99	
5	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM, tl. 30 mm	M3	242,403	598,00	144 956,99	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 poloze 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 1358"					
VV			"šířka 5,95"					
VV			"hloubka 0,03"					
VV			1358*5,95*0,03		242,403			
D	5		Komunikace pozemní				2 883 292,02	
9	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, š. 0,3 m	M2	814,800	39,00	31 777,20	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu 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					
VV			"délka 1358"					
VV			"šířka 0,3"					
VV			"počet 2"					
VV			1358*0,3*2		814,800			
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 080,100	8,60	69 488,86	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					
VV			"délka 1358"					
VV			"šířka 5,9"					
VV			1358*5,95		8 080,100			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 080,100	8,60	69 488,86	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					
VV			"délka 1358"					
VV			"šířka 5,95"					
VV			1358*5,95		8 080,100			
3	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	8 012,200	154,00	1 233 878,80	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			"délka 1358"					
VV			"šířka 5,9"					
VV			1358*5,9		8 012,200			
4	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	8 080,100	183,00	1 478 658,30	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.					
VV			"délka 1358"					
VV			"šířka 5,95"					
VV			1358*5,95		8 080,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 058,00	
8	K	915111C	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 716,000	8,00	21 728,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 1358"					
	VV		"počet 2"					
	VV		1358*2		2 716,000			
6	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,000	55,00	330,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6"					
	VV		6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1472 staničen 6,278 - 8,400 km

KSO:

Místo: Hněvkovice - Pořežany

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.1.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

4 410 295,72

DPH základní
snížená

Základ daně
4 410 295,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
926 162,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 336 457,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1472 staničen 6,278 - 8,400 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum: 19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 410 295,72

HSV - Práce a dodávky HSV

4 410 295,72

1 - Zemní práce

291 859,88

5 - Komunikace pozemní

4 084 164,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 271,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1472 staničen 6,278 - 8,400 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum:

19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 410 295,72	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 410 295,72	
D	1	Zemní práce					291 859,88	
4	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM, tl. 40 mm	M3	488,060	598,00	291 859,88	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).							
VV	*délka 2122"							
VV	*šířka 5,75"							
VV	*hloubka 0,04"							
VV	2122*5,75*0,04 488,060							
D	5	Komunikace pozemní					4 084 164,84	
6	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM, š. 0,3 m	M2	1 273,200	39,00	49 654,80	OTSKP-SPK 2015
PP	Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu 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							
VV	*délka 2122"							
VV	*šířka 0,3"							
VV	*počet 2"							
VV	2122*0,3*2 1 273,200							
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 201,500	8,60	104 932,90	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							
VV	*délka 2122"							
VV	*šířka 5,75"							
VV	2122*5,75 12 201,500							
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 095,400	8,60	104 020,44	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							
VV	*délka 2122"							
VV	*šířka 5,7"							
VV	2122*5,7 12 095,400							
9	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRIZOVINY: ploská sanace dle TP 113, TP 147 geokompozit se spletanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polymerovým povlakem vláken, min.tahová pevnost 100 kN (např. typu GlasGrid.GG.100)	M2	5 000,000	49,00	245 000,00	OTSKP-SPK 2015
PP	Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu							
VV	*délka 2500"							
VV	*šířka 2"							
VV	2500*2 5 000,000							
3	K	574A56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM	M2	12 095,400	224,00	2 709 369,60	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.							
VV	*délka 2122"							
VV	*šířka 5,7"							
VV	2122*5,7 12 095,400							
5	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11+, tl. 25 mm	T	732,090	1 190,00	871 187,10	OTSKP-SPK 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	PP							
	VV		"délka 2122"					
	VV		"šířka 5,75"					
	VV		"hloubka 0,04"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		2122*5,75*0,025*2,4		732,090			
	VV		Součet		732,090			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 271,00	
8	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	4 244,000	8,00	33 952,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 2122"					
	VV		"počet 2"					
	VV		2122*2		4 244,000			
7	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	5,800	55,00	319,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 5,8"					
	VV		5,8		5,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/1472 staničení 9,490 - 9,650 km

KSO:

Místo: Hněvkovice - Pořežany

CC-CZ:

Datum: 19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

444 267,13

DPH základní
snižená

Základ daně

444 267,13

Sazba daně

21,00%

Výše daně

93 296,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

537 563,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/1472 staničení 9,490 - 9,650 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum: 19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

444 267,13

HSV - Práce a dodávky HSV

436 371,93

1 - Zemní práce

38 771,23

2 - Zakládání

7 350,00

5 - Komunikace pozemní

324 684,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 566,30

PSV - Práce a dodávky PSV

6 840,00

764 - Konstrukce klempířské

6 840,00

OST - Ostatní

1 055,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/1472 staničení 9,490 - 9,650 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum:

19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							444 267,13	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				436 371,93	
D	1		Zemní práce				38 771,23	

3	K	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, tl. 40 mm	M3	37,760	598,00	22 580,48	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 160"

VV

"šířka 5,9"

VV

"hloubka 0,04"

VV

160*5,9*0,04

37,760

17	K	122936	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 12KM	M3	28,800	296,00	8 524,80	OTSKP-SPK 2015
----	---	--------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasněho zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých batvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce č.0141**

VV

"délka 30"

VV

"šířka 0,6"

VV

"hloubka 1,6"

VV

30*0,6*1,6

28,800

VV

Součet

28,800

20	K	122936	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 12KM	M3	17,820	296,00	5 274,72	OTSKP-SPK 2015
----	---	--------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasněho zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých batvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce č.0141**

VV

"délka 99"

VV

"šířka 0,6"

VV

"hloubka 0,3"

VV

99*0,6*0,3

17,820

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,663	65,00	563,10	OTSKP-SPK 2015
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		"délka 99"					
	VV		"šířka 0,35"					
	VV		"hloubka 0,25"					
	VV		99*0,35*0,25		8,663			
18	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	28,125	65,00	1 828,13	OTSKP-SPK 2015
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		"délka 30"					
	VV		"šířka 0,6"					
	VV		"hloubka 1,6"					
	VV		"odečet DN150 0,675"					
	VV		30*0,6*1,6-0,675		28,125			
	D	2	Zakládání				7 350,00	
15	K	212637	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ III: DN 150, hloubka 1,2 - 1,6 m pod krajnicí	M	30,000	245,00	7 350,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		<p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obšyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně místostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje optštění z geotextilie, fótie 					
	VV		"délka 30"					
	VV		30		30,000			
	D	5	Komunikace pozemní				324 684,40	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	944,000	8,60	8 118,40	OTSKP-SPK 2015
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 160"					
	VV		"šířka 5,9"					
	VV		160*5,9		944,000			
7	K	57475	VOZOVKOVÉ VYTUŽNĚNÉ VRSTVY Z GEOMERIZOVINY: plosná sanace dle TP 115, TP 14/ geokompozit se spletanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepícím instalačním lepidlem a polymerovým povlakem vláken, min. tahová pevnost 100 kN (např. typu GlasGrid G.G.100)	M2	2 646,000	49,00	129 654,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu 					
	VV		"délka 490"					
	VV		"šířka 5,4"					
	VV		490*5,4		2 646,000			
2	K	574A46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM	M2	944,000	198,00	186 912,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních 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		"délka 160"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			šířka 5,9"					
VV			160*5,9		944,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 566,30	
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	320,000	8,00	2 560,00	
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV			"délka 160"					
VV			"počet 2"					
VV			160*2		320,000			
4	K	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	97,000	284,00	27 548,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
VV			"délka 52+45"					
VV			52+45		97,000			
5	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,500	55,00	357,50	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
VV			"délka 6,5"					
VV			6,5		6,500			
13	K	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	8,000	4 240,00	33 920,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.					
VV			"délka 8"					
VV			8		8,000			
12	K	966156	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM: průchod potrubí DN 150 od žlabu betonovou zdí tl. cca 0,8 m	M3	0,720	1 640,00	1 180,80	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
VV			"délka 8"					
VV			"šířka 0,3"					
VV			"hloubka 0,3"					
VV			8*0,3*0,3		0,720			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 840,00	
D	764		Konstrukce klempířské				6 840,00	
16	K	764574	ODPAD TROUBY Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	30,000	228,00	6 840,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděže, četa, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odsokky, výpustí, přechodové kusy a pod.					
VV			"délka 30"					
VV			30		30,000			
D	OST		Ostatní				1 055,20	
9	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	9,157	100,00	915,70	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV			"rozdíl zeminy u obrubníků 9,157"					
VV			9,157		9,157			
14	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,720	100,00	72,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV			"bourání bet. kcč 0,72"					
VV			0,72		0,720			
19	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,675	100,00	67,50	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV			"zemina po štěrbinovém žlabu 0,675"					
VV			0,675		0,675			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice III/1472 staničení 9,650 - 10,165 km

KSO:

Místo: Hněvkovice - Pořežany

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.1.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

959 131,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	959 131,56	21,00%	201 417,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 160 549,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice III/1472 staničení 9,650 - 10,165 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum:

19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

959 131,56

HSV - Práce a dodávky HSV

959 131,56

1 - Zemní práce

67 137,46

5 - Komunikace pozemní

883 451,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 542,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice III/1472 staničení 9,650 - 10,165 km

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum:

19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							959 131,56	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				959 131,56	
D	1		Zemní práce				67 137,46	
4	K	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, tl. 40 mm	M3	112,270	598,00	67 137,46	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		"délka 515"					
	VV		"šířka 5,45"					
	VV		"hloubka 0,04"					
	VV		515*5,45*0,04		112,270			
D	5		Komunikace pozemní				883 451,60	
6	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM, š. 0,3 m	M2	309,000	39,00	12 051,00	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					
	VV		"délka 515"					
	VV		"šířka 0,3"					
	VV		"počet 2"					
	VV		515*0,3*2		309,000			
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 806,750	8,60	24 138,05	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					
	VV		"délka 515"					
	VV		"šířka 5,45"					
	VV		515*5,45		2 806,750			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 781,000	8,60	23 916,60	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					
	VV		"délka 515"					
	VV		"šířka 5,40"					
	VV		515*5,4		2 781,000			
3	K	574A56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 781,000	224,00	622 944,00	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		"délka 515"					
	VV		"šířka 5,40"					
	VV		515*5,4		2 781,000			
5	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11+, tl. 25 mm	T	168,405	1 190,00	200 401,95	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		"délka 515"					
	VV		"šířka 5,45"					
	VV		"hloubka 0,025"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		515*5,45*0,025*2,4		168,405			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 542,50	
8	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODICÍ, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 030,000	8,00	8 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV			"délka 515"					
VV			"počet 2"					
VV			515*2		1 030,000			
7	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	5,500	55,00	302,50	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
VV			"délka 5,5"					
VV			5,5		5,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Hněvkovice - Pořežany

CC-CZ:

Datum: 19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

43 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
43 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 030,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

52 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum:

19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 000,00

OST - Ostatní

43 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1472 Hněvkovice - Pořežany

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

Místo:

Hněvkovice - Pořežany

Datum: 19.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

43 000,00

D	OST	Ostatní					43 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	43 000,00	43 000,00	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými

zařízeními

VV "DIO"

VV 1

1,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/15431
Stavba: Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov

KSO:
Místo: Olešnice - Petřikov

CC-CZ:
Datum: 18.3.2016

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 10 kalendářních dnů

Cena bez DPH 3 817 136,30

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	3 817 136,30	801 598,62
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 618 734,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/15431

Stavba: Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov

Místo: Olešnice - Petřikov

Datum: 18.3.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 817 136,30	4 618 734,92	
SO 101	Oprava silnice III/15431 staničení 1,115-3,715 km	3 780 136,30	4 573 964,92	STA
DIO	Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov	37 000,00	44 770,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petříkov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/15431 staničení 1,115-3,715 km

KSO:

Místo: Olešnice - Petříkov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.3.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

3 780 136,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 780 136,30	21,00%	793 828,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 573 964,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/15431 staničení 1,115-3,715 km

Místo:

Olešnice - Petřikov

Datum:

18.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 780 136,30

HSV - Práce a dodávky HSV

3 780 136,30

1 - Zemní práce

18 600,00

5 - Komunikace pozemní

3 716 824,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 711,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petříkov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/15431 staničení 1,115-3,715 km

Místo:

Olešnice - Petříkov

Datum:

18.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 780 136,30	

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 780 136,30	
D	1	Zemní práce					18 600,00	

5	K	113724	FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM,tl.40 mm (napojení)	M3	0,744	25 000,00	18 600,00	OTSKP-SPK 2015
PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
VV	"délka 4,5"							
VV	"šířka 2"							
VV	4,5*2							
VV	Součet							
VV	9,000							
VV	"délka 4,8"							
VV	"šířka 2"							
VV	4,8*2							
VV	Součet							
VV	9,600							
VV	"plocha 18,6"							
VV	"hloubka 0,04"							
VV	18,6*0,04							
VV	Součet							
VV	0,744							
VV	0,744							

D	5	Komunikace pozemní					3 716 824,80	
---	---	--------------------	--	--	--	--	--------------	--

7	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM,š 0,2m	M2	1 040,000	39,00	40 560,00	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							
VV	"délka 2600"							
VV	"šířka 0,2"							
VV	"počet 2"							
VV	2600*0,2*2							
VV	1 040,000							

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	11 960,000	8,60	102 856,00	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							
VV	"délka 2600"							
VV	"šířka 4,6"							
VV	2600*4,6							
VV	11 960,000							

2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	11 941,600	8,60	102 697,76	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							
VV	"délka 2596"							
VV	"šířka 4,6"							
VV	2596*4,6							
VV	11 941,600							

3	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	11 960,000	156,00	1 865 760,00	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	"délka 2600"							
VV	"šířka 4,6"							
VV	2600*4,6							
VV	11 960,000							

4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 16 v prům.tl. 50 mm (vyrovnaní profilu)	T	1 432,992	1 120,00	1 604 951,04	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	"délka 2596"							
VV	"šířka 4,6"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hloubka 0,05"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		2596*4,6*0,05*2,4		1 432,992			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							44 711,50	
8	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, vodící čáry s balotinou 0,125 m	M2	650,000	68,00	44 200,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 2600"					
	VV		"počet 2"					
	VV		"koeficient 0,125"					
	VV		2600*2*0,125		650,000			
6	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	9,300	55,00	511,50	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 4,5"					
	VV		"délka 4,8"					
	VV		4,5*4,8		9,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov

KSO:

Místo: Olešnice - Petřikov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.3.2016

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

37 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 000,00	21,00%	7 770,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 770,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petřikov

Místo:

Olešnice - Petřikov

Datum:

18.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 000,00

OST - Ostatní

37 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petříkov

Objekt:

DIO - Oprava silnice III/15431 Olešnice - Petříkov

Místo:

Olešnice - Petříkov

Datum:

18.3.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							37 000,00	
D	OST		Ostatní				37 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	37 000,00	37 000,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
W			"ks 1"					
W			1		1,000			