



KUJCP01B3M8H

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/639/17

číslo smlouvy zhotovitele:-.....

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

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

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Bc. Alena Frdlíková, vedoucí oddělení OREG 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 2133/10, 370 10 České Budějovice
zastoupená: Ing. Janem Štíchou, ředitelem organizace
IČO: 70971641
Osoba vykonávající technický dozor:

Komunikace II/122 - p. Václav Matějčíček, tel. 602 140 184

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: ROBSTAV stavby k.s.
se sídlem: Na Stínadlech 495, 397 01 Písek
IČO: 27430774
DIČ: CZ27430774
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. č. účtu 35-6257230247/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl A, vložka 11191
Zastoupená: Ing. Petrem Čechalem

Odpovědný geodet: Ing. Jan Plavec tel. č. 382 210 552

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: Zbyněk Korec DiS tel. č. 602 145 812

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Jan Landa tel. č. 602 142 497

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Petr Čechal tel. č. 777 664 930

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne **16.5.2017** (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Modernizace komunikací II. třídy (P 10) A - část A: Silnice II/122“

Vymezení pojmů

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

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice, IČO: 70971641, zavazuje k provedení díla:

„Modernizace komunikací II. třídy (P 10) A - část A: Silnice II/122“

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

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti

přílehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3. Místo stavby: komunikace II/122
4. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
5. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
7. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
8. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do 55 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště).

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

3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
 - provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
 - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	22 738 845,-Kč
DPH 21 %	4 775 157,58 Kč
Celkem včetně DPH	27 514 003,18 Kč

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:
 - 4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).
 - 4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

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

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

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

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

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), který bude 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 je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitel. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
8. Fakturace bude prováděna odděleně, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

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 písemně vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávnění na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených

stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.

20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
23. **V souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ objednatel stanoví, že položky vztahující se k obrusné a ložné vrstvě komunikace, které jsou součástí této smlouvy, nesmí zhotovitel plnit prostřednictvím poddodavatele (podzhotovitele).** Za poddodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty než zhotovitelem veřejné zakázky. Za poddodávku se nepovažují dodávky materiálů potřebných pro provedení stavebních prací.
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.
25. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou 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 pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové

komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

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

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců na obrusné vrstvy a 60 měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

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

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele. popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu, který je určen v podmínkách o přidělení dotace z IROP. Přesný vzhled takového označení bude určen objednatelem.
9. Zhotovitel je povinen označit každou fakturu číslem projektu, ze kterého je dílo spolufinancováno.
10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu

zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. pojištění

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

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.


5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Za porušení závazku vyplývajícího z čl. VI. odst. 23 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednavateli smluvní pokutu ve výši 10% z ceny díla vč. DPH.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Tato zakázka je spolufinancována z fondu EU (IROP). Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv (podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů).
5. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 731/2017/RK-18. ze dne 15. 6. 2017.

V Českých Budějovicích dne
za objednatele:


14 -07- 2017


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje

V Písku dne
za zhotovitele:

14 -07- 2017

ROBSTAV stavby k.s.
Na Stínadlech 495
397 01 Písek


Ing. Petr Čechal
vedoucí závodu Písek

Příloha:
Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_II/122-001
Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

KSO:
Místo: Kočín - Dívčice

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2017

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 55 kalendářních dnů
Asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)

Cena bez DPH 22 738 845,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 738 845,00	4 775 157,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 27 514 002,45

ROBSTAV stavby k.s.

Na Stínadlech

397 01 Píseň

IČO: 274 30 7

DIČ: CZ274307

Ing. Petr Čechal

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_II/122-001

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Místo: Kočín - Divčice

Datum:

16. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		22 738 845,00	27 514 002,45	
SO 101	Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 40,670-41,002 km	1 202 510,63	1 455 037,86	STA
SO 102	Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 41,562-42,801 km	4 631 849,42	5 604 537,80	STA
SO 103	Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 42,801-43,859 km	5 539 822,76	6 703 185,54	STA
SO 104	Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 43,859-46,200 km	7 971 445,31	9 645 448,83	STA
SO 105	Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 46,435-46,843 km	1 833 796,16	2 218 893,35	STA
SO 106	Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 48,243-48,443 km	735 952,76	890 502,84	STA
SO 107	Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 49,243-49,265 a 49,286-49,442 km	616 158,56	745 551,86	STA
SO 108	Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice	31 000,00	37 510,00	STA
SO 109	DIO - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice	176 309,40	213 334,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
40,670-41,002 km

KSO:

Místo: Kočín

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2017

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH **1 202 510,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 202 510,63	21,00%	252 527,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 455 037,86** v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
40,670-41,002 km

Místo: Kočín

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 202 510,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 202 510,63

1 - Zemní práce

111 919,52

5 - Komunikace pozemní

1 080 522,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 069,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 40,670-41,002 km

Místo: Kočín
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

1 202 510,63

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV							1 202 510,63
D	1	Zemní práce							111 919,52
7	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	116,200	318,00		36 951,60	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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).						
VV			"délka 332"						
VV			"šířka 7"						
VV			"hloubka 0,05"						
VV			332*7*0,05						116,200
13	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 90 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	209,160	318,00		66 512,88	
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
VV			"délka 332"						
VV			"šířka 7"						
VV			"hloubka 0,09"						
VV			332*7*0,09						209,160
11	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spletanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min.tah.pevnost 100 kN(např. typu GlasGrid GG 100) předpoklad 10%	M2	232,400	19,60		4 555,04	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očistění podkladu - pokládání geomříže dle předepsaného technologického předpisu						
VV			"délka 332"						
VV			"šířka 7"						
VV			"procento 0,1"						
VV			332*7*0,1						232,400
12	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 950,00		3 900,00	
PP			VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu						
VV			"počet 2"						
VV			2						2,000
D	5	Komunikace pozemní							1 080 522,11
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 324,000	7,00		16 268,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
VV			"délka 332"						
VV			"šířka 7"						
VV			332*7						2 324,000
5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 324,000	7,00		16 268,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
VV			"délka 332"						
VV			"šířka 7"						
VV			332*7						2 324,000
6	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 324,000	7,00		16 268,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
VV			"délka 332"						
VV			"šířka 7"						
VV			332*7						2 324,000
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70), TL. 40MM	M2	2 324,000	142,11		330 255,89	OTSKP-SPK 2016

M

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 			2 324,000		
	VV		"délka 332"					
	VV		"šířka 7"					
	VV		332*7					
2	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 225 (50/70)TL. 60MM	M2	2 324,000	154,34	358 679,19	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 			2 324,000		
	VV		"délka 332"					
	VV		"šířka 7"					
	VV		332*7					
3	K	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 225 (50/70)TL. 60MM	M2	2 324,000	147,50	342 783,03	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 			2 324,000		
	VV		"délka 332"					
	VV		"šířka 7"					
	VV		332*7					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 069,00	
10	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	45,000	18,00	810,00	
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
	VV		"délka 29"					
	VV		"délka 16"					
	VV		29+16			45,000		
9	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDO VÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	951,000	9,00	8 559,00	
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
	VV		"délka 332"					
	VV		"počet 3"					
	VV		"délka 45"					
	VV		332*3-45			951,000		
8	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	14,000	50,00	700,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 7"					
	VV		"počet 2"					
	VV		7*2			14,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:
SO 102 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
41,562-42,801 km

KSO:
Místo: Kočín-Dřiteň

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2017

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ:
DIČ:
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

4 631 849,42

Cena bez DPH

DPH- základní
snížená

Základ daně
4 631 849,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
972 688,38
0,00

5 604 537,80

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
41,562-42,801 km

Místo: Kočín-Dřiteň
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	4 631 849,42
HSV - Práce a dodávky HSV	4 631 849,42
1 - Zemní práce	270 183,66
5 - Komunikace pozemní	4 336 002,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 663,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 41,562-42,801 km

Místo: Kočín-Dřiteň

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 631 849,42

D HSV Práce a dodávky HSV

4 631 849,42

D 1 Zemní práce

270 183,66

10	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl.30 mm,asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	190,137	318,00	60 463,57	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
VV			"délka 1039"					
VV			"šířka 6,1"					
VV			"hloubka 0,03"					
VV			1039*6,1*0,03		190,137			
15	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářivu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
PP			VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářivu - zřízení) včetně nápisu					
VV			"počet 2"		2,000			
VV			2					
16	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl.40 mm,asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	320,716	318,00	101 987,69	
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 1039"					
VV			"šířka 6,1"					
VV			"délka 200"					
VV			"šířka 8,4"					
VV			"hloubka 0,04"					
VV			(1039*6,1+200*8,4)*0,04		320,716			
17	K	1137272	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl.80 mm,asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	134,400	318,00	42 739,20	
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 200"					
VV			"šířka 8,4"					
VV			"hloubka 0,08"					
VV			200*8,4*0,08		134,400			
18	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115,TP 147 geokompozit se spletanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken,min.tah.pevnost 100 kN(např.typu GlasGrid GG 100) v šíři 1,5 m	M2	3 117,000	19,60	61 093,20	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 1039"					
VV			"šířka 1,5"					
VV			"počet 2"					
VV			1039*1,5*2		3 117,000			
D 5			Komunikace pozemní				4 336 002,76	
8	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s odvozem v tl. 1 cm na navazující plochu	M2	1 680,000	104,00	174 720,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhrutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
VV			"délka 200"					
VV			"šířka 8,4"					
VV			200*8,4		1 680,000			
9	K	5675441	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s navýšením o smížení o 1 cm na navazující ploše	M2	6 337,900	104,00	659 141,60	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"délka 1039"					
	VV		"šířka 6,1"					
	VV		1039*6,1		6 337,900			
12	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, s=0,3 m	M2	579,900	44,00	25 515,60	OTSKP-SPK 2016
	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 1039"					
	VV		"šířka 0,3"					
	VV		"počet 2"					
	VV		"délka 145"					
	VV		"šířka 0,3"					
	VV		1039*0,3*2-145*0,3		579,900			
7	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 017,900	7,00	56 125,30	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1039"					
	VV		"šířka 6,1"					
	VV		"délka 200"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		1039*6,1+200*8,4		8 017,900			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 017,900	7,00	56 125,30	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1039"					
	VV		"šířka 6,1"					
	VV		"délka 200"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		1039*6,1+200*8,4		8 017,900			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 017,900	7,00	56 125,30	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1039"					
	VV		"šířka 6,1"					
	VV		"délka 200"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		1039*6,1+200*8,4		8 017,900			
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70), TL. 40MM	M2	8 017,900	142,11	1 139 397,04	OTSKP-SPK 2016
	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 1039"					
	VV		"šířka 6,1"					
	VV		"délka 200"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		1039*6,1+200*8,4		8 017,900			
2	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70) TL. 60MM	M2	8 017,900	154,34	1 237 458,63	OTSKP-SPK 2016
	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 1039"					
	VV		"šířka 6,1"					
	VV		"délka 200"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		1039*6,1+200*8,4		8 017,900			
5	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S (50/70) TL. 50MM	M2	6 337,900	127,26	806 563,27	OTSKP-SPK 2016

M

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, 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.			6 337,900		
	VV		"délka 1039"					
	VV		"šířka 6,1"					
	VV		1039*6,1				124 830,72	
6	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, tl. 30 mm	T	120,960	1 032,00		

	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živčného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živčného krytu (ta se vykáže položkami 574** a 575**) a pro výspravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"délka 200"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		"hloubka 0,03"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		200*8,4*0,03*2,4		120,960			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 663,00	
14	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	139,000	18,00	2 502,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 139"			139,000		
	VV		139					
13	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 539,000	9,00	22 851,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 200"					
	VV		"počet 3"					
	VV		"délka 1039"					
	VV		"počet 2"					
	VV		"délka 139"					
	VV		200*3*1039*2-139			2 539,000		
11	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,200	50,00	310,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6,2"			6,200		
	VV		6,2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
42,801-43,859 km

KSO:

Místo: Dřiteň

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2017

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

5 539 822,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 539 822,76	21,00%	1 163 362,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 703 185,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 103 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
42,801-43,859 km

Místo: Dříteň
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	5 539 822,76
HSV - Práce a dodávky HSV	5 539 822,76
1 - Zemní práce	448 332,54
5 - Komunikace pozemní	5 013 777,22
8 - Trubní vedení	40 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 213,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 42,801-43,859 km

Místo:

Dřiteň

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 539 822,76

D HSV Práce a dodávky HSV

5 539 822,76

D 1 Zemní práce

448 332,54

9	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 40 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	408,696	318,00	129 965,33	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	----------------

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 259"
VV "šířka 8,6"
VV "délka 799"
VV "šířka 10"
VV "hloubka 0,04"
VV (259*8,6+799*10)*0,04

408,696

16	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 30 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	66,822	318,00	21 249,40	
----	---	---------	---	----	--------	--------	-----------	--

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 259"
VV "šířka 8,6"
VV "hloubka 0,03"
VV 259*8,6*0,03

66,822

17	K	1137272	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 80 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	639,200	318,00	203 265,60	
----	---	---------	---	----	---------	--------	------------	--

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 799"
VV "šířka 10"
VV "hloubka 0,08"
VV 799*10*0,08

639,200

15	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spletanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min.taž.pevnost 100 kN(např.typu GlasGrid GG 100) předpoklad 20%	M2	2 043,480	19,60	40 052,21	OTSKP-SPK 2015
----	---	-------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)
- očistění podkladu
- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu

VV "délka 10217,4"
VV "procento 0,2"
VV 10217,4*0,2

2 043,480

18	M	M009	Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše	ks	8,000	5 750,00	46 000,00	
----	---	------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše

VV "počet 8"
VV 8

8,000

19	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářivu - zřízení) včetně nápisu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PP VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářivu - zřízení) včetně nápisu

VV "počet 1"
VV 1

1,000

20	M	M0071	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zářivu - zřízení) včetně nápisu	ks	3,000	1 950,00	5 850,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

PP VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářivu - zřízení) včetně nápisu

VV "počet 3"
VV 3

3,000

D 5 Komunikace pozemní

5 013 777,22

8	K	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	7 990,000	97,00	775 030,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

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

VV "délka 799"
VV "šířka 10"
VV 799*10

7 990,000

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s odvozem tl. 5 cm na SO 104 první část	M2	2 227,400	106,00	236 104,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahmuje postřiky, nátěry					
	VV		"délka 259"					
	VV		"šířka 8,6"					
	VV		259*8,6		2 227,400			
6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 217,400	7,00	71 521,80	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 259"					
	VV		"šířka 8,6"					
	VV		"délka 799"					
	VV		"šířka 10"					
	VV		259*8,6+799*10		10 217,400			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 217,400	7,00	71 521,80	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 259"					
	VV		"šířka 8,6"					
	VV		"délka 799"					
	VV		"šířka 10"					
	VV		259*8,6+799*10		10 217,400			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 217,400	7,00	71 521,80	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 259"					
	VV		"šířka 8,6"					
	VV		"délka 799"					
	VV		"šířka 10"					
	VV		259*8,6+799*10		10 217,400			
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70)TL. 40MM	M2	10 217,400	142,11	1 451 960,66	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 259"					
	VV		"šířka 8,6"					
	VV		"délka 799"					
	VV		"šířka 10"					
	VV		259*8,6+799*10		10 217,400			
2	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70)TL. 60MM	M2	10 217,400	154,34	1 576 922,86	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 259"					
	VV		"šířka 8,6"					
	VV		"délka 799"					
	VV		"šířka 10"					
	VV		259*8,6+799*10		10 217,400			
5	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÝM ACO 11+, tl. 30 mm	T	735,653	1 032,00	759 193,90	
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živícího krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Nemí určena pro souvislou obnovu živícího krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575****) a pro výspravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**). vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahmuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"délka 259"					
	VV		"šířka 8,6"					
	VV		"délka 799"					
	VV		"šířka 10"					
	VV		"tloubka 0,03"					
	VV		"koeficient 2,4"					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(259*8,6+799*10)*0,03*2,4					
						735,653		
D 8 Trubní vedení								
11	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	15,000	1 500,00	40 500,00	
PP	Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
VV	"počet 15"							
VV	15							
10	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	12,000	1 500,00	18 000,00	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
VV	"počet 12"							
VV	12							
						12,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
12	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (V7 plošné s balotinou - zřízení)	M2	28,000	250,00	7 000,00	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
VV	"počet 28"							
VV	28							
14	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	183,000	18,00	3 294,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
VV	"délka 183"							
VV	183							
						28,000		
13	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 991,000	9,00	26 919,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
VV	"délka 1058"							
VV	"počet 3"							
VV	"délka 183"							
VV	1058*3-183							
						2 991,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:
SO 104 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
43,859-46,200 km

KSO:
Místo: Dřiteň-Nákří

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2017

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ:
DIČ:

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH **7 971 445,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 971 445,31	21,00%	1 674 003,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 9 645 448,83**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
43,859-46,200 km

Místo:

Dřiteň-Nákří

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 971 445,31

HSV - Práce a dodávky HSV

7 971 445,31

1 - Zemní práce

733 142,93

5 - Komunikace pozemní

7 195 534,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 768,00

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
14	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spletanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min. tah. pevnost 100 kN(např. typu GlasGrid GG 100) v šíři 1,5 m	M2	6 999,000	19,60	137 180,40		OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahu (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu						
	VV		"délka 2341"						
	VV		"délka 8"						
	VV		"šířka 1,5"						
	VV		"počet 2"						
	VV		(2341-8)*1,5*2						
					6 999,000				
D	5		Komunikace pozemní						
9	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYCY ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s navýšením o cca 2 cm z SO 103	M2	5 214,200	104,00	7 195 534,38		OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				542 276,80		
	VV		"délka 841"						
	VV		"šířka 6,2"						
	VV		841*6,2						
12	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, s=0,2 m	M2	336,400	44,00	14 801,60		OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání recykliátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recykliátu 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 841"						
	VV		"šířka 0,2"						
	VV		"počet 2"						
	VV		841*0,2*2						
8	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 214,200	7,00	36 499,40		OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
	VV		"délka 841"						
	VV		"šířka 6,2"						
	VV		841*6,2						
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 522,300	7,00	101 656,10		OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
	VV		"délka 57"						
	VV		"šířka 6,3"						
	VV		"délka 8"						
	VV		"šířka 6,5"						
	VV		"délka 1435"						
	VV		"šířka 6,2"						
	VV		"délka 841"						
	VV		"šířka 6,2"						
	VV		57*6,3+8*6,5+1435*6,2+841*6,2						
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 522,300	7,00	101 656,10		OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
	VV		"délka 57"						
	VV		"šířka 6,3"						
	VV		"délka 8"						
	VV		"šířka 6,5"						
	VV		"délka 1435"						
	VV		"šířka 6,2"						
	VV		"délka 841"						
	VV		"šířka 6,2"						
	VV		57*6,3+8*6,5+1435*6,2+841*6,2						
6	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 256,100	7,00	64 792,70		OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
	VV		"délka 57"						
	VV		"šířka 6,3"						
	VV		"délka 1435"						
	VV		"šířka 6,2"						
	VV		57*6,3+1435*6,2						
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 115 (50/70)TL. 40MM	M2	14 522,300	142,11	2 063 715,65		OTSKP-SPK 2016
	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 57"						
	VV		"šířka 6,3"						
	VV		"délka 8"						
	VV		"šířka 6,5"						
	VV		"délka 1435"						

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		"délka 841"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		57*6,3+8*6,5+1435*6,2+841*6,2			14 522,300		
2	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70)TL. 60MM	M2	14 522,300	154,34	2 241 328,22	OTSKP-SPK 2016
	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. - nezahmujme postřiky, nátěry - nezahmujme těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 57"					
	VV		"šířka 6,3"					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		"délka 1435"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		"délka 841"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		57*6,3+8*6,5+1435*6,2+841*6,2			14 522,300		
7	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S (50/70)TL. 50MM	M2	5 214,200	127,26	663 560,83	OTSKP-SPK 2016
	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. - nezahmujme postřiky, nátěry - nezahmujme těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 841"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		841*6,2			5 214,200		
5	K	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S (50/70)TL. 60MM	M2	9 256,100	147,50	1 365 246,98	OTSKP-SPK 2016
	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. - nezahmujme postřiky, nátěry - nezahmujme těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 57"					
	VV		"šířka 6,3"					
	VV		"délka 1435"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		57*6,3+1435*6,2			9 256,100		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 768,00	
13	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	4 682,000	9,00	42 138,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládání nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 2341"					
	VV		"počet 2"					
	VV		2341*2			4 682,000		
11	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,600	50,00	630,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6,4"					
	VV		"délka 6,2"					
	VV		6,4+6,2			12,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:
SO 105 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
46,435-46,843 km

KSO:
Místo: Nákří

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2017

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ:
DIČ:

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH **1 833 796,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 833 796,16	21,00%	385 097,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 218 893,35**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 105 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
46,435-46,843 km

Místo: Nákří
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017
Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 833 796,16
HSV - Práce a dodávky HSV	1 833 162,56
1 - Zemní práce	131 774,01
2 - Zakládání	3 498,00
5 - Komunikace pozemní	1 667 895,55
8 - Trubní vedení	1 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 495,00
OST - Ostatní	633,60

11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 105 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
46,435-46,843 km

Místo: Nákří
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017
Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

1 833 796,16

Náklady soupisu celkem

1 833 162,56

D HSV Práce a dodávky HSV 131 774,01

D 1 Zemní práce

9	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 40 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	121,588	318,00	38 664,98	
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií 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 175"
VV "šířka 7,85"
VV "délka 233"
VV "šířka 7,15"
VV "hloubka 0,04"

121,588

14	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 40 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	121,588	318,00	38 664,98	
----	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií 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 175"
VV "šířka 7,85"
VV "délka 233"
VV "šířka 7,15"
VV "hloubka 0,04"

121,588

15	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 100 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	137,375	318,00	43 685,25	
----	---	---------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií 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 175"
VV "šířka 7,85"
VV "hloubka 0,1"
VV "175*7,85*0,1"

137,375

16	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zádlivu - zřízení) včetně nápisu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
----	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

PP VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zádlivu - zřízení) včetně nápisu

VV "počet 1"

1,000

17	M	M0071	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zádlivu - zřízení) včetně nápisu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

PP VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zádlivu - zřízení) včetně nápisu

VV "počet 1"

1,000

18	M	M009	Přezdění stávající poškození uliční vpustí na kanalizačním řádu na novou uliční vpust, hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Přezdění stávající poškození uliční vpustí na kanalizačním řádu na novou uliční vpust, hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše

VV "počet 1"

1,000

19	K	132737	HĽOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	5,280	180,00	950,40	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 175"					
	VV		"šířka 7,85"					
	VV		"délka 233"					
	VV		"šířka 7,15"					
	VV		175*7,85+233*7,15		3 039,700			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 039,700	7,00	21 277,90	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 175"					
	VV		"šířka 7,85"					
	VV		"délka 233"					
	VV		"šířka 7,15"					
	VV		175*7,85+233*7,15		3 039,700			
5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 039,700	7,00	21 277,90	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 175"					
	VV		"šířka 7,85"					
	VV		"délka 233"					
	VV		"šířka 7,15"					
	VV		175*7,85+233*7,15		3 039,700			
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70)TL. 40MM	M2	3 039,700	142,11	431 961,63	OTSKP-SPK 2016
	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. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 175"					
	VV		"šířka 7,85"					
	VV		"délka 233"					
	VV		"šířka 7,15"					
	VV		175*7,85+233*7,15		3 039,700			
2	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70)TL. 60MM	M2	3 039,700	154,34	469 138,18	OTSKP-SPK 2016
	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. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 175"					
	VV		"šířka 7,85"					
	VV		"délka 233"					
	VV		"šířka 7,15"					
	VV		175*7,85+233*7,15		3 039,700			
3	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S (50/70)TL. 50MM	M2	3 039,700	127,26	386 833,24	OTSKP-SPK 2016
	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. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 175"					
	VV		"šířka 7,85"					
	VV		"délka 233"					
	VV		"šířka 7,15"					
	VV		175*7,85+233*7,15		3 039,700			
D 8 Trubní vedení							1 500,00	
11	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		"počet 1"		1,000			
	VV		1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							28 495,00	
13	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	106,000	18,00	1 908,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 40"					
	VV		"délka 12"					
	VV		"délka 17"					
	VV		"délka 12"					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"délka 25"					
	WV		40*12*17*12*25		106,000			
12	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 118,000	9,00	10 062,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 408"					
	WV		"počet 3"					
	WV		"délka 106"					
	WV		408*3-106		1 118,000			
22	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM XF4	M	44,000	360,00	15 840,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
	W		"délka 44"					
	WV		44		44,000			
10	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,700	50,00	685,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	W		"délka 6,5"					
	W		"délka 7,2"					
	W		6,5*7,2		13,700			
D OST Ostatní							633,60	
23	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	5,280	120,00	633,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	W		"délka 44"					
	W		"šířka 0,3"					
	W		"hloubka 0,4"					
	W		44*0,3*0,4		5,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 106 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
48,243-48,443 km

KSO:

Místo: Dívčice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2017

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			735 952,76
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 952,76	21,00%	154 550,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			890 502,84
v CZK			

M

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 106 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
48,243-48,443 km

Místo: Dívčice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017
Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	735 952,76
HSV - Práce a dodávky HSV	735 952,76
1 - Zemní práce	59 104,80
5 - Komunikace pozemní	671 712,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 135,00

11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 106 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
48,243-48,443 km

Místo: Dívčice

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

735 952,76

D HSV Práce a dodávky HSV

735 952,76

D 1 Zemní práce

59 104,80

B	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	62,000	318,00	19 716,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

PP
VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV "hloubka 0,05"
VV 200*6,2*0,05

12	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 90 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	111,600	318,00	35 488,80	
----	---	---------	---	----	---------	--------	-----------	--

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

PP
VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV "hloubka 0,09"
VV 200*6,2*0,09

13	M	M0071	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

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

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

PP
VV "počet 2"
VV 2

7	K	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RÝČEK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	1 240,000	97,00	120 280,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

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

PP
VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV 200*6,2

6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 240,000	7,00	8 680,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	----------	----------------

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

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

PP
VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV 200*6,2

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 240,000	7,00	8 680,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	----------	----------------

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

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

PP
VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV 200*6,2

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 240,000	7,00	8 680,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	----------	----------------

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

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

PP
VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV 200*6,2

1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 115 (50/70)TL. 40MM	M2	1 240,000	142,11	176 212,27	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

MA

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

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

VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV 200*6,2

1 240,000

2	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70)TL. 60MM	M2	1 240,000	154,34	191 377,88	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

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

VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV 200*6,2

1 240,000

3	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S (50/70)TL. 50MM	M2	1 240,000	127,26	157 802,81	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

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

VV "délka 200"
VV "šířka 6,2"
VV 200*6,2

1 240,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 135,00

11	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	30,000	18,00	540,00	
----	---	---------	---	---	--------	-------	--------	--

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu
VV "délka 20"
VV "délka 10"
VV 20*10

30,000

10	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	440,000	9,00	3 960,00	
----	---	---------	---	---	---------	------	----------	--

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu
VV "délka 70"
VV "počet 3"
VV "délka 130"
VV "počet 2"
VV "délka 30"
VV 70*3*130*2-30

440,000

9	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,700	50,00	635,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody
VV "délka 7,2"
VV "délka 5,5"
VV 7,2*5,5

12,700

M

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
49,243-49,265 a 49,286-49,442 km

KSO:

Místo: Dívčice

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2017

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

616 158,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	616 158,56	21,00%	129 393,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

745 551,86

M

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení
49,243-49,265 a 49,286-49,442 km

Místo:

Dívčice

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

616 158,56

HSV - Práce a dodávky HSV

616 158,56

1 - Zemní práce

43 710,42

5 - Komunikace pozemní

561 619,14

8 - Trubní vedení

4 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 329,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 107 - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice staničení 49,243-49,265 a 49,286-49,442 km

Místo: Dívčice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017
Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

Náklady soupisu celkem

616 158,56

D HSV Práce a dodávky HSV

616 158,56

D 1 Zemní práce

43 710,42

7	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 40 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	55,640	318,00	17 693,52	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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 22"
VV "šířka 6,5"
VV "délka 156"
VV "šířka 8"
VV "hloubka 0,04"
VV (22*6,5+156*8)*0,04

55,640

13	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	69,550	318,00	22 116,90	
----	---	---------	---	----	--------	--------	-----------	--

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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 22"
VV "šířka 6,5"
VV "délka 156"
VV "šířka 8"
VV "hloubka 0,05"
VV (22*6,5+156*8)*0,05

69,550

14	M	M0071	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zátlivu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlivu - zřízení) včetně nápisu

VV "počet 2"

2,000

D 5 Komunikace pozemní

561 619,14

6	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 248,000	104,00	129 792,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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

VV "délka 156"
VV "šířka 8"
VV 156*8

1 248,000

5	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 248,000	7,00	8 736,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	----------	----------------

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

VV "délka 156"
VV "šířka 8"
VV 156*8

1 248,000

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 391,000	7,00	9 737,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	----------	----------------

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

VV "délka 22"
VV "šířka 6,5"
VV "délka 156"
VV "šířka 8"
VV 22*6,5+156*8

1 391,000

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	143,000	7,00	1 001,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	---------	------	----------	----------------

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

VV "délka 22"
VV "šířka 6,5"
VV 22*6,5

143,000

1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 115 (50/70), TL. 40MM	M2	1 391,000	142,11	197 670,37	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátery - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 22"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		"délka 156"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		22*6,5+156*8			1 391,000		
2	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70), TL. 60MM	M2	1 391,000	154,34	214 682,77	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátery - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 22"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		"délka 156"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		22*6,5+156*8			1 391,000		
D 8 Trubní vedení							4 500,00	
9	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000	1 500,00	4 500,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		"počet 3"					
	VV		3			3,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 329,00	
10	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 plošné s balotinou - zřízení)	M2	3,000	250,00	750,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 3"					
	VV		"šířka 0,5"					
	VV		"počet 2"					
	VV		3*0,5*2			3,000		
12	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	48,000	18,00	864,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 32"					
	VV		"délka 16"					
	VV		32+16			48,000		
11	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	385,000	9,00	3 465,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 35"					
	VV		"počet 2"					
	VV		"délka 121"					
	VV		"počet 3"					
	VV		"délka 32"					
	VV		"délka 16"					
	VV		35*2+121*3-32-16			385,000		
8	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	25,000	50,00	1 250,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6,5"					
	VV		"délka 6,5"					
	VV		"délka 6,5"					
	VV		"délka 5,5"					
	VV		6,5+6,5+6,5+5,5			25,000		

M

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 108 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

KSO:

Místo: Kočín - Divčice

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2017

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**31 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 000,00	21,00%	6 510,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****37 510,00**

14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 108 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Místo:

Kočín - Dívčice

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 000,00

OST - Ostatní

31 000,00

O01 - Ostatní

16 000,00

M

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 108 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Místo:

Kočín - Dívčice

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

31 000,00

D OST

Ostatní

31 000,00

1	K	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými

pracemi

VV "počet 3"

VV 3

3,000

D O01

Ostatní

16 000,00

2	M	M001	Billboard	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
---	---	------	-----------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Billboard

3	M	M002	Plaketa	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	------	---------	----	-------	----------	----------	--

PP Plaketa

11

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 109 - DIO - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

KSO:

Místo: Kočín - Dívčice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2017

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

176 309,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 309,40	21,00%	37 024,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 334,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 109 - DIO - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Místo:

Kočín - Dívčice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 16. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	176 309,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 310,00
OST - Ostatní	158 310,00
	17 999,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Objekt:

SO 109 - DIO - Modernizace silnice II/122 okres České Budějovice

Místo: Kočín - Dívčice

Datum: 16. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

176 309,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 310,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 310,00	
1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	16,000	20,00	320,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svrších dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění					
	VV		"počet 16"			16,000		
	VV		16					
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	105,000	80,00	8 400,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky					
	VV		"počet DZ - průměrná objekt 15"			105,000		
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		15*7					
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	105,000	50,00	5 250,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 15"			105,000		
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		15*7					
4	K	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	600,000	10,00	6 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 15"			600,000		
	VV		"počet dnů 40"					
	VV		15*40					
5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	90,000	80,00	7 200,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 15"			90,000		
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		15*6					
6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	90,000	50,00	4 500,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 15"			90,000		
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		15*6					
7	K	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	900,000	8,00	7 200,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 15"			900,000		
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		"počet dnů 10"					
	VV		15*6*10					
8	K	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000	100,00	1 200,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"			12,000		
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		2*6					
9	K	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	12,000	50,00	600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"			12,000		
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		2*6					
10	K	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	120,000	30,00	3 600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		"počet dnů 10"					
	VV		2*6*10		120,000			
11	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	14,000	800,00	11 200,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		2*7		14,000			
12	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	14,000	500,00	7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		2*7		14,000			
13	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	280,000	105,00	29 400,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	VV		"počet 2"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		"dny 30"					
	VV		2*7*20		280,000			
14	K	916222	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	140,000	25,00	3 500,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 20"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		20*7		140,000			
15	K	916223	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	140,000	10,00	1 400,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 20"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		20*7		140,000			
16	K	916229	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 800,000	10,00	28 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 20"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		"počet dnů 20"					
	VV		20*7*20		2 800,000			
17	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,000	80,00	1 440,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 3"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		3*6		18,000			
18	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	50,00	900,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 3"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		3*6		18,000			
19	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000	10,00	1 800,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 3"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		"počet dnů 10"					
	VV		3*6*10		180,000			
20	K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	140,000	40,00	5 600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 20"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		20*7		140,000			
21	K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	140,000	50,00	7 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 20"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		20*7		140,000			
22	K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 800,000	6,00	16 800,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 20"					
	VV		"počet objektů 7"					
	VV		"počet dnů 20"					
	VV		20*7*20		2 800,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							17 999,40	
D	OST	Ostatní						
23	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	17 999,40	17 999,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	WV		"počet 1"		1,000			
	WV							

116

ROBSTAV stavby k.s.
Na Stinačech 495
397 01 Písek
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 ③



PLNÁ MOC

Já, níže podepsaná společnost **ROBSTAV stavby k.s.**, IČ: 27430774, se sídlem Pražská 483, Pražské Předměstí, 397 01 Písek, zastoupená komplementářem spol. **Rekoskov s.r.o.**, IČ: 04638921, se sídlem Muchova 240/6, Dejvice, 160 00 Praha 6, kterou při výkonu funkce zastupuje pan Radek Kozák, nar. [REDACTED] bytem [REDACTED]

tímto zmocňujeme

pana Ing. Petra Čechala,

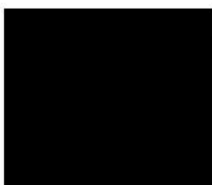
nar.: [REDACTED] bytem [REDACTED]

k tomu, aby za naši společnost činil všechna právní jednání spojené s její činností s tím omezením, že je oprávněn tak činit pouze v obchodních případech, kdy hodnota jednotlivého obchodního případu nepřesáhne částku 50.000.000,- Kč, a to mimo jiné, nikoliv však výlučně, k:

- vedení obchodních jednání za naší společnost,
- uzavírání, změnu či rušení smluvních vztahů, vč. pracovněprávních, dodavatelských, odběratelských či bankovních smluv,
- nabývání, zatěžování a zcizování majetku vč. nemovitých věcí,
- nakládání s finančními prostředky společnosti v hotovosti nebo na bankovních účtech,
- jednání se všemi správními úřady, soudy apod.,
- přebírání a odesílání poštovních zásilek,

vyjma nabývání, zatěžování a zcizování nemovitých věcí.

V Českých Budějovicích, dne 01.03.2017



ROBSTAV stavby k.s.

Zmocnění v celém rozsahu přijímám



Ing. Petr Čechal

Mgr. Filip Toul
advokát
Lannova tř. 16/13, Budějovice

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 12771/61/2017/C.

Já, níže podepsaný **Mgr. Filip Toul**, advokát se sídlem Lannova tř. 16/13, České Budějovice, zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12749, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně ve 2 vyhotoveních podepsal:

1. pan **Ing. Radek Kozák**, nar. [REDAKCE] trvale bytem [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. [REDAKCE]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Českých Budějovicích, dne 01.03.2017

Čech & Toul
Mgr. Filip Toul, advokát
ev. č. ČAK 12749
Lannova tř. 16/13, České Budějovice

[REDAKCE]
Mgr. Filip Toul, advokát
vlastnoruční podpis advokáta

Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: Písek 1

Poř.č: 39701-0056-1145

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

Písek 1 dne 18.05.2017
Malá Eva

Podpis, [REDAKCE]



