



KUJCP018G84H

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/644/17

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, [REDACTED]

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/147 - Václav Matějček, tel. 602140184

(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

14

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 17. 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) B - část B: Silnice II/147“

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) B - část B: Silnice II/147“

- 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 koordináční 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/147
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 70 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	34 775 854,65 Kč
DPH 21 %	7 302 929,48 Kč
Celkem včetně DPH	42 078 784,13 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 třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
 - 4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

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

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

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. 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 objednatelům. 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 obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
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 vyzoomí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému doзору 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 objednatelem 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) nezabývá zhotovitele povinností předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

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

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele, popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen 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 29 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 objednateli 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. 732/2017/RK-18 ze dne 15. 6. 2017.

V Českých Budějovicích dne
za objednatele:

12 -07- 2017

V Písku dne **12 -07- 2017**
za zhotovitele:


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



ROBSTAV stavby k.s.
Písek
430774 ©
Ing. Petr Čechal
vedoucí závodu Písek

Příloha:
Oceněný výkaz výměr

Handwritten mark

PITULACE STAVBY

CB_II/147-001

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

SO: Před Bečicema - kř. I/3
Místo:

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Poznámka:
Délka realizace 70 kalendářních dnů
Asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2017

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

34 775 854,65

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 775 854,65	7 302 929,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

42 078 784,13

Cena s DPH

v CZK

ROBŠTAV stavby k.s.

ch 495
isek
0 774
30774 ③

Ing. Petr Čechal

TITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

CB_II/147-001

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Před Bečicema - kř. I/3

Datum:

14. 2. 2017

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Sladky stavby celkem		34 775 854,65	42 078 784,13	
0101	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 5,000-5,878 km	3 807 422,12	4 606 980,77	STA
0102	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 5,878-6,503 km	2 592 171,46	3 136 527,47	STA
0103	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 6,503-7,303 km	3 597 729,60	4 353 252,82	STA
0104	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 7,303-8,083 km	3 804 589,64	4 603 553,46	STA
0105	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 8,083-8,920 km	3 504 356,88	4 240 271,82	STA
0106	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 10,700-11,560 km	4 049 815,03	4 900 276,19	STA
0107	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 12,900-13,760 km	3 916 777,98	4 739 301,36	STA
0108	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 17,400-18,082 km	2 944 098,76	3 562 359,50	STA
0109	Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 18,082-19,400 km	6 294 103,18	7 615 864,85	STA
0110	Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice	55 000,00	66 550,00	STA
0111	DIO - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice	209 790,00	253 845,90	STA

LIST SOUPISU

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

číslo: MO 101 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
0,000-5,878 km

Objekt: Před Bečícema

Objekt: Jihočeský kraj

Objekt: zeč:

Objekt: práva a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Objekt: čísla:

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2017
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
IČ:
DIČ:
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

a bez DPH			3 807 422,12
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	3 807 422,12	21,00%	799 558,65
snížená	0,00	15,00%	0,00
na s DPH			4 606 980,77

v CZK

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
5,000-5,878 km

Místo:

Před Bečicema

Datum: 14. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 807 422,12

HSV - Práce a dodávky HSV

3 807 422,12

1 - Zemní práce

323 576,36

5 - Komunikace pozemní

3 459 809,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 036,00

POPIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

SO 101 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 5,000-5,878 km

Místo: Před Bečicema
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 14. 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

3 807 422,12

D HSV Práce a dodávky HSV 3 807 422,12
D 1 Zemní práce 323 576,36

8	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/m ³)	M3	289,740	469,30	135 974,98	
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	--

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 878"
VV "šířka 6,6"
VV "hloubka 0,05"
VV 878*6,6*0,05 289,740

10	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/m ³)	M3	289,740	469,30	135 974,98	
----	---	--------	--	----	---------	--------	------------	--

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 878"
VV "šířka 6,6"
VV "hloubka 0,05"
VV 878*6,6*0,05 289,740

9	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - pl. sanace v krajích dle TP 115, TP 147 geokompozit se spl. sketnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min.tah.pevmost 100 kN(např.typu GlasGrid GG 100) cca 10%plochy	M2	2 634,000	19,60	51 626,40	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 878"
VV "šířka 1,5"
VV "počet 2"
VV 878*1,5*2 2 634,000

D 5 Komunikace pozemní 3 459 809,76

7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s navýšením cca 4,5 cm z SO 104	M2	5 794,800	104,00	602 659,20	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 878"
VV "šířka 6,6"
VV 878*6,6 5 794,800

12	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, š=0,3 m	M2	507,600	44,00	22 334,40	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 878"
VV "šířka 0,3"
VV "počet 2"
VV "délka 64"
VV "šířka 0,3"
VV 878*0,3*2-64*0,3 507,600

6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 794,800	7,00	40 563,60	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 878"
VV "šířka 6,6"
VV 878*6,6 5 794,800

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 794,800	7,00	40 563,60	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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 878"					
VV	"šířka 6,6"					
VV	878*6,6		5 794,800			
5	K 572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 794,800	7,00	40 563,60 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 878"					
VV	"šířka 6,6"					
VV	878*6,6		5 794,800			
1	K 574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 115 (50/70), TL. 40MM	M2	5 794,800	176,30	1 021 623,24 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV	"délka 878"					
VV	"šířka 6,6"					
VV	878*6,6		5 794,800			
2	K 574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 225 (50/70), TL. 60MM	M2	5 794,800	162,30	940 496,04 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 878"					
VV	"šířka 6,6"					
VV	878*6,6		5 794,800			
3	K 574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 165 (50/70) TL. 50MM	M2	5 794,800	129,60	751 006,08 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 878"					
VV	"šířka 6,6"					
VV	878*6,6		5 794,800			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					24 036,00
13	K 915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	64,000	18,00	1 152,00
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV	"délka 64"					
VV	64		64,000			
14	K 915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 506,000	9,00	22 554,00
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV	"délka 878"					
VV	"počet 3"					
VV	"délka 128"					
VV	878*3-128		2 506,000			
11	K 919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,600	50,00	330,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
VV	"délka 6,6"					
VV	6,6		6,600			

RYCÍ LIST SOUPISU

stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
5,878-6,503 km

KSO:

Místo: Bečice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2017

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

2 592 171,46

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 592 171,46	21,00%	544 356,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 136 527,47

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Projekt: SO 102 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
5,878-6,503 km

Místo: Bečice
Stavatel: Jihočeský kraj
Město: Bečice

Datum: 14. 2. 2017

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

1 dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
úklady soupisu celkem	2 592 171,46
HSV - Práce a dodávky HSV	2 589 871,06
1 - Zemní práce	236 875,03
2 - Zakládání	31 194,25
5 - Komunikace pozemní	2 197 866,78
8 - Trubní vedení	12 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 935,00
OST - Ostatní	2 300,40

POPIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

SO 102 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 5,878-6,503 km

Místo: Bečice

Datum: 14. 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

2 592 171,46

D HSV Práce a dodávky HSV 2 589 871,06

D 1 Zemní práce 236 875,03

33	K	113487	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM	M3	6,488	1 382,00	8 966,42	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	----------------

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 60"
VV "délka 113"
VV "šířka 0,25"
VV "hloubka 0,15"
VV (60*113)*0,25*0,15 6,488

8	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 60 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	257,850	469,30	121 009,01	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	----------------

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 625"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 30"
VV "šířka 0,5"
VV "hloubka 0,06"
VV (625*6,9*30*0,5)*0,06 257,850

34	K	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM, hl. 50 cm (lokální sanace)	M3	30,000	485,00	14 550,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

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

VV "délka 30"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,5"
VV 30*2*0,5 30,000

21	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	5,160	260,00	1 341,60	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

PP

VV "délka 30"
 VV "délka 13"
 VV "šířka 0,3"
 VV "hloubka 0,4"
 VV (30+13)*0,3*0,4

35	K	1327371	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	5,160	41,520	260,00	10 795,20
----	---	---------	---	----	-------	--------	--------	-----------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

PP

VV "délka 60"
 VV "délka 113"
 VV "šířka 0,6"
 VV "hloubka 0,4"
 VV (60+113)*0,6*0,4

9	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	M2	41,520	103,800	12,00	1 245,60	OTSKP-SPK 2016
---	---	-------	---	----	--------	---------	-------	----------	----------------

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

VV "délka 60"
 VV "délka 113"
 VV "šířka 0,6"
 VV (60+113)*0,6

22	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	M2	103,800	12,900	12,00	154,80	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---	----	---------	--------	-------	--------	----------------

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

VV "délka 30"
 VV "délka 13"
 VV "šířka 0,3"
 VV (30+13)*0,3

12	K	181101	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	M2	12,900	60,000	12,00	720,00
----	---	--------	---	----	--------	--------	-------	--------

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

VV "délka 30"
 VV "šířka 2"
 VV 30*2

0	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115,TP 147 geokompozit se spleťtanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken,min.tah.pevnost 100 kN(např.typu GlasGrid GG 100) cca 40%	M2	60,000	1 719,000	19,60	33 692,40	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	--------	-----------	-------	-----------	----------------

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 625"
 VV "šířka 6,9"
 VV "délka 30"
 VV "šířka 0,5"
 VV "procento 0,4"
 VV (625*6,9-30*0,5)*0,4

M	M009		Přezdíání stávající poškození uliční vpustí na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1,2 m včetně výměny mříže a koše	ks	1 719,000	6,000	6 750,00	40 500,00
---	------	--	---	----	-----------	-------	----------	-----------

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Přezdíání stávajícího poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše					
VV	"počet 6"		6,000			
29	M 00071	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářívku - zřízení) včetně nápisu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
PP	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářívku - zřízení) včetně nápisu					
VV	"počet 1"		1,000			
30	M 000711	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zářívku - zřízení) včetně nápisu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
PP	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářívku - zřízení) včetně nápisu					
VV	"počet 1"		1,000			
						31 194,25

D 2 Zakládání						
11	K 21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO (0-125, lokální sanace)	M3	15,000	782,00	11 730,00 OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
VV		"délka 30"				
VV		"šířka 2"				
VV		"hloubka 0,25"				
VV		30*2*0,25		15,000		
37	K 27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XF3	M3	6,055	2 650,00	16 045,75 OTSKP-SPK 2016

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

VV		"délka 60"				
VV		"délka 113"				
VV		"šířka 0,25"				
VV		"hloubka 0,14"				
VV		(60+113)*0,25*0,14		6,055		
38	K 272311	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XF3	M3	1,290	2 650,00	3 418,50

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

VV "délka 30"
 VV "délka 13"
 VV "šířka 0,3"
 VV "hloubka 0,1"

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	(30+13)*0,3*0,1		1,290		2 197 866,78	
D 5	Komunikace pozemní					
7	K 567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM S odvozem 60 mm na SO 101, doplnění materiálu na plochu sanace v tl. 90 mm	M2	4 297,500	109,00	468 427,50 OTSKP-SPK 2016

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 625"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 30"
VV "šířka 0,5"
VV 625*6,9-30*0,5

6	K 572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 297,500	7,00	30 082,50 OTSKP-SPK 2016
---	----------	--	----	-----------	------	--------------------------

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

VV "délka 625"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 30"
VV "šířka 0,5"
VV 625*6,9-30*0,5

4	K 572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 297,500	7,00	30 082,50 OTSKP-SPK 2016
---	----------	--	----	-----------	------	--------------------------

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

VV "délka 625"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 30"
VV "šířka 0,5"
VV 625*6,9-30*0,5

5	K 572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 297,500	7,00	30 082,50 OTSKP-SPK 2016
---	----------	--	----	-----------	------	--------------------------

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

VV "délka 625"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 30"
VV "šířka 0,5"
VV 625*6,9-30*0,5

1	K 574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70)TL. 40MM	M2	4 297,500	176,30	757 649,25 OTSKP-SPK 2016
---	----------	---	----	-----------	--------	---------------------------

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 625"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 30"
VV "šířka 0,5"
VV 625*6,9-30*0,5

2	K 574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70) TL. 60MM	M2	4 297,500	162,30	697 484,25 OTSKP-SPK 2016
---	----------	--	----	-----------	--------	---------------------------

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 625"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 30"
VV "šířka 0,5"
VV 625*6,9-30*0,5

3	K 577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+,tl. 30 mm (vyrovnaní profilu)	T	128,925	1 112,30	143 403,28
---	----------	---	---	---------	----------	------------

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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtuků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
VV	"délka 625"					
VV	"šířka 6,9"					
VV	"délka 30"					
VV	"šířka 0,5"					
VV	"hloubka 0,03"					
VV	(625*6,9-30*0,5)*0,03		128,925			
18	K 58252	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z MC, XF4	M2	43,250	940,00	40 655,00 OTSKP-SPK 2016
PP	<p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané tože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
VV	"délka 60"					
VV	"délka 113"					
VV	"šířka 0,25"					
VV	(60*113)*0,25		43,250			
D 8	Trubní vedení					12 000,00
27	K 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	6,000	1 500,00	9 000,00 OTSKP-SPK 2016
PP	<p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>					
VV	"počet 6"					
VV	6		6,000			
28	K 899221	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ + otočení	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
PP	<p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>					
VV	"počet 2"					
VV	2		2,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					111 935,00
31	K 915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	73,000	18,00	1 314,00
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 73"					
VV	73		73,000			
32	K 915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 729,000	9,00	15 561,00
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 625"					
VV	"počet 3"					
VV	"počet 146"					
VV	625*3-146		1 729,000			
25	K 917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM XF4	M	43,000	360,00	15 480,00 OTSKP-SPK 2016
PP	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové tože i boční betonovou opěrku. 					
VV	"délka 30"					
VV	"délka 13"					
VV	30+13		43,000			
36	K 935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM XF4	M	173,000	460,00	79 580,00 OTSKP-SPK 2016
PP	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 					
VV	"délka 60"					
VV	"délka 113"					
VV	60+113		173,000			
D OST	Ostatní					2 300,40

M

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	41,520	30,00	1 245,60	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV		"délka 60"					
VV		"délka 113"					
VV		"šířka 0,6"					
VV		"hloubka 0,4"					
VV		(60+113)*0,6*0,4		41,520			
14	K	014101	M3	30,000	30,00	900,00	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV		"délka 30"					
VV		"šířka 2"					
VV		"hloubka 0,5"					
VV		30*2*0,5		30,000			
24	K	014101	M3	5,160	30,00	154,80	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV		"délka 30"					
VV		"délka 13"					
VV		"šířka 0,3"					
VV		"hloubka 0,4"					
VV		(30+13)*0,3*0,4		5,160			

RYCÍ LIST SOUPISU

stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
6,503-7,303 km

KSO:

Místo: Bečice - Žimutice

CC-CZ:

Datum: 14. 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

3 597 729,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 597 729,60	21,00%	755 523,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 353 252,82

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt: SO 103 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
6,503-7,303 km

Místo: Bečice - Žimutice

Datum: 14. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 597 729,60

3 597 729,60

HSV - Práce a dodávky HSV

255 299,20

1 - Zemní práce

3 320 830,40

5 - Komunikace pozemní

21 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19

POPIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice
SO 103 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 6,503-7,303 km

Místo: Bečice - Žimutice
 Zadavatel: Jihočeský kraj
 Uchazeč:

Datum: 14. 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 3 597 729,60

D HSV Práce a dodávky HSV 3 597 729,60

D 1 Zemní práce 255 299,20

8	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 50 mm, asfaltový recykliát bude zhotovitele odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	272,000	469,30	127 649,60	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).

VV "délka 800"
 VV "šířka 6,8"
 VV "hloubka 0,05"
 VV 800*6,8*0,05

272,000

11	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 50 mm, asfaltový recykliát bude zhotovitele odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	272,000	469,30	127 649,60	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).

VV "délka 800"
 VV "šířka 6,8"
 VV "hloubka 0,05"
 VV 800*6,8*0,05

272,000

D 5 Komunikace pozemní 3 320 830,40

7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s navýšením cca 3 cm z SO 104	M2	5 440,000	104,00	565 760,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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 800"
 VV "šířka 6,8"
 VV 800*6,8

5 440,000

9	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, s=0,3 m	M2	462,000	44,00	20 328,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

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 800"
 VV "šířka 0,3"
 VV "počet 2"
 VV "délka 60"
 VV "šířka 0,3"
 VV 800*0,3*2-60*0,3

462,000

6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 440,000	7,00	38 080,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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

VV "délka 800"
 VV "šířka 6,8"
 VV 800*6,8

5 440,000

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 440,000	7,00	38 080,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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

VV "délka 800"
 VV "šířka 6,8"
 VV 800*6,8

5 440,000

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 440,000	7,00	38 080,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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

VV "délka 800"
 VV "šířka 6,8"
 VV 800*6,8

5 440,000

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K 574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 115 (50/70), TL. 40MM	M2	5 440,000	176,30	959 072,00	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, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
VV	"délka 800"					
VV	"šířka 6,8"					
VV	800*6,8		5 440,000			
K 574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 225 (50/70), TL. 60MM	M2	5 440,000	162,30	882 912,00	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, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
VV	"délka 800"					
VV	"šířka 6,8"					
VV	800*6,8		5 440,000			
K 574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 225 (50/70) TL. 60MM	M2	5 440,000	143,11	778 518,40	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, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujete postřiky, nátěry - nezahmujete těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
VV	"délka 800"					
VV	"šířka 6,8"					
VV	800*6,8		5 440,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 600,00	
K 915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 400,000	9,00	21 600,00	
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 900"					
VV	"počet 3"					
VV	800*3		2 400,000			

RYCÍ LIST SOUPISU

stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
7,303-8,083 km

KSO:

Místo: Žimutice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2017

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH			3 804 589,64
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	3 804 589,64	21,00%	798 963,82
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		4 603 553,46

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Ukázka:
Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:
**SO 104 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
7,303-8,083 km**

Místo: Žimutice

Datum: 14. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	3 804 589,64
HSV - Práce a dodávky HSV	3 804 490,19
1 - Zemní práce	359 384,20
5 - Komunikace pozemní	3 357 795,99
8 - Trubní vedení	64 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 560,00
OST - Ostatní	99,45

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Projekt: SO 104 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 7,303-8,083 km

Místo: Žimutice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 14. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód diltu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 804 589,64
HSV - Práce a dodávky HSV	3 804 490,19
1 - Zemní práce	359 384,20
5 - Komunikace pozemní	3 357 795,99
8 - Trubní vedení	64 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 560,00
OST - Ostatní	99,45

PRÁCE

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Projekt: **SO 104 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 7,303-8,083 km**

Místo: Žimutice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 14. 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

3 804 589,64

d HSV Práce a dodávky HSV

3 804 490,19

d 1 Zemní práce

359 384,20

10	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	284,500	469,30	133 515,85	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 775"
VV "šířka 7,3"
VV "délka 5"
VV "šířka 6,5"
VV "hloubka 0,05"
VV (775*7,3*5*6,5)*0,05

284,500

15	M	M009	Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust, hloubka 1,1 m včetně výměny mříže a koše	ks	2,000	6 750,00	13 500,00	
----	---	------	---	----	-------	----------	-----------	--

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

VV "počet 2"
VV 2

2,000

17	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 60 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	339,450	469,30	159 303,89	
----	---	---------	---	----	---------	--------	------------	--

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 775"
VV "šířka 7,3"
VV "hloubka 0,06"
VV 775*7,3*0,06

339,450

18	K	11372712	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 70 mm na mostě, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	2,275	469,30	1 067,66	
----	---	----------	--	----	-------	--------	----------	--

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

VV "délka 5"
VV "šířka 6,5"
VV "hloubka 0,07"
VV 5*6,5*0,07

2,275

20	K	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	5,000	380,00	1 900,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopček v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajistění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkvost
- ztížení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- ztížení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vyťahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV "délka 1"
VV "šířka 1"
VV "hloubka 1"
VV "počet 5"
VV 1*1*1*5

5,000

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

12737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	1,500	260,00	390,00	OTSKP-SPK 2016
-------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezaopážené i zaopážené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- svahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141"

VV	"délka 1,5"					
VV	"šířka 0,5"					
VV	"výška 0,4"					
VV	"počet 5"					
VV	1,5*0,5*0,4*5		1,500			

22	K 17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,500	120,00	780,00	OTSKP-SPK 2016
----	---------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládaní sypaniny pod vodou
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV	"plocha 0,7"					
VV	"hloubka 1"					
VV	"počet 5"					
VV	"délka 1,5"					
VV	"šířka 0,5"					
VV	"hloubka 0,8"					
VV	"počet 5"					
VV	0,7*1*5+1,5*0,5*0,8*5		6,500			

23	K 17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,400	480,00	672,00	OTSKP-SPK 2016
----	---------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládaní sypaniny pod vodou
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV	"délka 1,5"					
VV	"šířka 0,5"					
VV	"hloubka 0,4"					
VV	"počet 5"					
VV	"roura 0,02"					
VV	"počet 5"					
VV	(1,5*0,5*0,4*5)-(0,02*5)		1,400			

16	K 57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace díle 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) cca 40%	M2	2 263,000	19,60	44 354,80	OTSKP-SPK 2015
----	---------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 775"					
VV	"šířka 7,3"					

M

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	"procento 0,4" 775*7,3*0,4		2 263,000					
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"						
VV		2	2,000					
D	5	Komunikace pozemní			3 357 795,99			
7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s odvozem 30 mm na SO 103	M2	5 657,500	104,00	588 380,00	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 775"						
VV		"šířka 7,3"						
VV		775*7,3	5 657,500					
6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 657,500	7,00	39 602,50	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 775"						
VV		"šířka 7,3"						
VV		775*7,3	5 657,500					
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 690,000	7,00	39 830,00	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 775"						
VV		"šířka 7,3"						
VV		"délka 5"						
VV		"šířka 6,5"						
VV		775*7,3*5*6,5	5 690,000					
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 625,000	7,00	39 375,00	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 775"						
VV		"šířka 7,3"						
VV		"délka 5"						
VV		"šířka 6,5"						
VV		775*7,3*5*6,5	5 625,000					
9	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	32,500	7,00	227,50	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 5"						
VV		"šířka 6,5"						
VV		5*6,5	32,500					
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70),TL. 40MM	M2	5 690,000	176,30	1 003 147,00	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 775"						
VV		"šířka 7,3"						
VV		"délka 5"						
VV		"šířka 6,5"						
VV		775*7,3*5*6,5	5 690,000					
4	K	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70),TL. 60MM	M2	5 625,000	162,30	912 937,50	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 775"						
VV		"šířka 7,3"						
VV		"délka 5"						
VV		"šířka 6,5"						
VV		775*7,3*5*6,5	5 625,000					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	5 657,500	129,60	733 212,00	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 775"					
VV	"šířka 7,3"					
VV	775*7,3		5 657,500			
8 K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11+ tl. 30 mm	T	0,975	1 112,30	1 084,49

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

VV "délka 5"
VV "šířka 6,5"
VV "hloubka 0,03"
VV 5*6,5*0,03

0,975

D 8 Trubní vedení 64 750,00

24 K	89712	VYPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ (hloubka 1 m, včetně připojení na kanalizační do vzdálenosti 1,5 m, průměr 150 mm)	KUS	5,000	11 750,00	58 750,00	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolační proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce						
VV	"počet 5"						
VV	5						
26 K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	4,000	1 500,00	6 000,00	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 4"						
VV	4						

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 560,00

13 K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	141,000	18,00	2 538,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu						
VV	"délka 141"						
VV	141						
14 K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 058,000	9,00	18 522,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu						
VV	"délka 780"						
VV	"počet 3"						
VV	"délka 282"						
VV	780*3-282						
11 K	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVÝM MODIFIKÁTOREM NA MOSTĚ (včetně profézování)	M3	0,020	75 000,00	1 500,00	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě nezahrnuje těsnící profil						
VV	"délka 9,4"						
VV	"délka 6,9"						
VV	"délka 6,5"						
VV	"délka 2"						
VV	"šířka 0,02"						
VV	"hloubka 0,0,4"						
VV	(9,4+6,9+6,5+2)*0,02*0,04						
				0,020			

D OST Ostatní 99,45

25 K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	3,315	30,00	99,45	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložním odpadu na skládce.						
VV	"délka 0,55"						
VV	"šířka 0,55"						
VV	"hloubka 1,2"						
VV	"počet 5"						
VV	"šířka 0,5"						
VV	"hloubka 0,4"						

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

"délka 1,5"
"počet 5"
0,55*0,55*1,2*5+1*0,5*0,4*1,5*5

3,315

M

RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
8,083-8,920 km

KSO:

Místo: Za Žimuticema

CC-CZ:

Datum: 14. 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

3 504 356,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 504 356,88	21,00%	735 914,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 240 271,82

14

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Projekt: **SO 105 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 8,083-8,920 km**

Místo: Za Žimuticema

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 14. 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	3 504 356,88
1 - Zemní práce	3 504 356,88
5 - Komunikace pozemní	271 523,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 208 320,96
	24 512,00

PIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt: SO 105 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 8,083-8,920 km

Místo: Za Žimuticema

Datum: 14. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 504 356,88

D HSV Práce a dodávky HSV

3 504 356,88

D 1 Zemní práce

271 523,92

8	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/m ³)	M3	210,924	469,30	98 986,63	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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 837"
VV "šířka 6,3"
VV "hloubka 0,04"
VV 837*6,3*0,04

210,924

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/m ³)	M3	263,655	469,30	123 733,29	
----	---	---------	--	----	---------	--------	------------	--

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 837"
VV "šířka 6,3"
VV "hloubka 0,05"
VV 837*6,3*0,05

263,655

12	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se splétanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min.tah.pevnost 100 kN(např. typu GlasGrid GG 100) šíře 1,5m	M2	2 490,000	19,60	48 804,00	OTSKP-SPK 2015
----	---	-------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 837"
VV "délka 7"
VV "šířka 1,5"
VV "počet 2"
VV (837-7)*1,5*2

2 490,000

D 5 Komunikace pozemní

3 208 320,96

7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	5 222,700	104,00	543 160,80	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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 837"
VV "délka 8"
VV "šířka 6,3"
VV (837-8)*6,3

5 222,700

16	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, s=0,3 m	M2	497,400	44,00	21 885,60	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

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

VV "délka 837"
VV "délka 8"
VV "šířka 0,3"
VV "počet 2"
VV (837-8)*0,3*2

497,400

15	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 222,700	7,00	36 558,90	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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

VV "délka 837"
VV "délka 8"
VV "šířka 6,3"
VV (837-8)*6,3

5 222,700

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 273,100	7,00	36 911,70	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

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 837" VV "šířka 6,3" VV 837*6,3		5 273,100			
4 K	572213 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 273,100	7,00	36 911,70	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 837" VV "šířka 6,3" VV 837*6,3		5 273,100			
1 K	574A34 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 115 (50/70), TL. 40MM	M2	5 273,100	176,30	929 647,53	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. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VV "délka 837" VV "šířka 6,3" VV 837*6,3		5 273,100			
2 K	574C58 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70), TL. 60MM	M2	5 273,100	162,30	855 824,13	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. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VV "délka 837" VV "šířka 6,3" VV 837*6,3		5 273,100			
5 K	574E58 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S (50/70), TL. 60MM	M2	5 222,700	143,11	747 420,60	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. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VV "délka 837" VV "délka 8" VV "šířka 6,3" VV (837-8)*6,3		5 222,700			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 512,00	
10 K	915111A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	7,000	18,00	126,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu VV "délka 7" VV 7		7,000			
11 K	915111C VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 269,000	9,00	20 421,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu VV "délka 837" VV "délka 830" VV "délka 837" VV "délka 235" VV 837+830+837-235		2 269,000			
9 K	919111 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,300	50,00	665,00	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody VV "délka 6,6" VV "délka 6,7" VV 6,6+6,7		13,300			
14 K	93132 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK na mostě (včetně profézování)	M3	0,044	75 000,00	3 300,00	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahnuje těsnící profil VV "délka 14,5" VV "počet 2" VV "délka 13" VV "počet 2" VV "šířka 0,02" VV "hloubka 0,0,4" VV (14,5*2+13*2)*0,02*0,04		0,044			

M

RYCÍ LIST SOUPISU

Závba:
Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:
SO 106 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
10,700-11,560 km

KSO:
Místo: Bzí

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2017

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ:
DIČ:

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			4 049 815,03
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 049 815,03	21,00%	850 461,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 900 276,19

M

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Projekt: SO 106 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
10,700-11,560 km

Místo: Bzí
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 14. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 049 815,03
HSV - Práce a dodávky HSV	4 048 356,55
1 - Zemní práce	503 621,35
2 - Zakládání	40 068,00
5 - Komunikace pozemní	3 367 003,20
8 - Trubní vedení	35 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 414,00
OST - Ostatní	1 458,48

OPIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice
SO 106 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 10,700-11,560 km

Datum: 14. 2. 2017
 Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Místo: Bzí
 Zadavatel: Jihočeský kraj
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 049 815,03

D HSV Práce a dodávky HSV

4 048 356,55

D 1 Zemní práce

503 621,35

8	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	283,800	469,30	133 187,34	OTSKP-SPK 2016
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 860" vv "šířka 6,6" vv "hloubka 0,05" vv 860*6,6*0,05 283,800								
15	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	510,840	469,30	239 737,21	
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 860" vv "šířka 6,6" vv "hloubka 0,09" vv 860*6,6*0,09 510,840								
21	K	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	3,000	380,00	1 140,00	OTSKP-SPK 2016
Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajistění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (včz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové plochy a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141** vv "délka 1" vv "šířka 1" vv "hloubka 1" vv "počet 3" vv 1*1*1*3 3,000								
17	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	43,200	260,00	11 232,00	OTSKP-SPK 2016

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 						
VV	"délka 25"						
VV	"délka 15"						
VV	"délka 140"						
VV	"šířka 0,6"						
VV	"hloubka 0,4"						
VV	(25*15*140)*0,6*0,4		43,200			468,00 OTSKP-SPK 2016	
22	K 132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	1,800	260,00	

PP	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 						
VV	"délka 3"						
VV	"šířka 0,5"						
VV	"výška 0,4"						
VV	"počet 3"						
VV	3*0,5*0,4*3		1,800				
23	K 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM	M3	4,800	120,00	576,00 OTSKP-SPK 2016

PP	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypantiny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 						
VV	"plocha 0,7"						
VV	"hloubka 1"						
VV	"počet 3"						
VV	"délka 3"						
VV	"šířka 0,5"						
VV	"hloubka 0,6"						
VV	"počet 3"						
VV	0,7*1*3*3*0,5*0,6*3		4,800				
24	K 17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHTNĚNÍM	M3	1,740	480,00	835,20 OTSKP-SPK 2016

M

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
VV	"délka 3"					
VV	"šířka 0,5"					
VV	"hloubka 0,4"					
VV	"počet 3"					
VV	"roura 0,02"					
VV	"počet 3"					
VV	"(3*0,5*0,4*3)-(0,02*3)"			1,740		
18	K 18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	108,000	12,00	1 296,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
VV	"délka 25"					
VV	"délka 15"					
VV	"délka 140"					
VV	"šířka 0,6"					
VV	"(25*15*140)*0,6"			108,000		
14	K 57475	VOZOVKOVÉ VÝTZUŽNÉ 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)	M2	5 676,000	19,60	111 249,60 OTSKP-SPK 2015
PP	Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)					
VV	- očištění podkladu					
VV	- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
VV	"délka 860"					
VV	"šířka 6,6"					
VV	"860*6,6"			5 676,000		
16	M M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zálivu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 950,00	3 900,00
PP	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zálivu - zřízení) včetně nápisu					
VV	"počet 2"					
VV	2			2,000		
D 2	Zakládání					40 068,00
27	K 27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XF3	M3	15,120	2 650,00	40 068,00 OTSKP-SPK 2016

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtzuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zpevněnou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

VV "délka 25"
VV "délka 15"
VV "délka 140"
VV "šířka 0,6"
VV "hloubka 0,14"
VV "(25*15*140)*0,6*0,14" 15,120

D 5 Komunikace pozemní

7	K 567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	5 676,000	104,00	3 367 003,20
PP	Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena					590 304,00 OTSKP-SPK 2016

PP 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

M

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"délka 860" "šířka 6,6" 860*6,6					
1	K 572113 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 676,000	7,00	39 732,00	OTSKP-SPK 2016
	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV "délka 860" VV "šířka 6,6" VV 860*6,6					
2	K 572213 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 676,000	7,00	39 732,00	OTSKP-SPK 2016
	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV "délka 860" VV "šířka 6,6" VV 860*6,6					
4	K 572213 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 676,000	7,00	39 732,00	OTSKP-SPK 2016
	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV "délka 860" VV "šířka 6,6" VV 860*6,6					
1	K 574A34 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70), TL. 40MM	M2	5 676,000	176,30	1 000 678,80	OTSKP-SPK 2016
	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 860" VV "šířka 6,6" VV 860*6,6					
3	K 574C58 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM	M2	5 676,000	162,30	921 214,80	OTSKP-SPK 2016
	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 860" VV "šířka 6,6" VV 860*6,6					
5	K 574E46 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S (50/70) TL. 50MM	M2	5 676,000	129,60	735 609,60	OTSKP-SPK 2016
	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 860" VV "šířka 6,6" VV 860*6,6					
			5 676,000			
D 8 Trubní vedení						
25	K 89712 VÝPOST KANALIZAČNÍ ÚDÍLNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DíLCŮ (TROUBKA Ø 8 m, včetně přípojení na kanalizaci) do vzdálenosti 3 m, průměr 150 mm	KUS	3,000	11 750,00	35 250,00	OTSKP-SPK 2016
	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce					
	VV "počet 3" VV 3					
			3,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						
12	K 915111A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	63,000	18,00	1 134,00	
	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV "délka 63" VV 63					
13	K 915111C VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 980,000	9,00	17 820,00	
	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					

M

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"délka 1594" "délka 386" 1594+386		1 980,000			
9	K 919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,200	50,00	660,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
VV	"délka 6,6"					
VV	"počet 2"		13,200			
VV	6,6*2					
20	K 935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM XF4	M	180,000	460,00	82 800,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu					
VV	"délka 25"					
VV	"délka 15"					
VV	"délka 140"					
VV	25+15+140		180,000			
D	OST	Ostatní			1 458,48	
10	K 014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	43,200	30,00	1 296,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV	"délka 25"					
VV	"délka 15"					
VV	"délka 140"					
VV	"šířka 0,6"					
VV	"hloubka 0,4"					
VV	(25+15+140)*0,6*0,4		43,200			
26	K 014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,708	30,00	81,24 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV	"délka 0,55"					
VV	"šířka 0,55"					
VV	"hloubka 1"					
VV	"počet 3"					
VV	"šířka 0,5"					
VV	"hloubka 0,4"					
VV	"délka 3"					
VV	"počet 3"					
VV	0,55*0,55*1*3+0,5*0,4*3*3		2,708			
11	K 0141011	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,708	30,00	81,24
PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV	"délka 0,55"					
VV	"šířka 0,55"					
VV	"hloubka 1"					
VV	"počet 3"					
VV	"hloubka 0,4"					
VV	"šířka 0,5"					
VV	"délka 3"					
VV	"počet 3"					
VV	0,55*0,55*1*3+0,4*0,5*3*3		2,708			

RYCÍ LIST SOUPISU

stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
12,900-13,760 km

KSO:

Místo: Dolní Bukovsko

CC-CZ:

Datum: 14. 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

3 916 777,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 916 777,98	21,00%	822 523,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 739 301,36

14

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt: SO 107 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
12,900-13,760 km

Místo: Dolní Bukovsko

Datum: 14. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 916 777,98

HSV - Práce a dodávky HSV

3 916 777,98

1 - Zemní práce

448 807,02

5 - Komunikace pozemní

3 443 685,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 285,00

POPIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt: SO 107 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 12,900-13,760 km

Místo: Dolní Bukovsko
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 14. 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

3 916 777,98

D HSV Práce a dodávky HSV

3 916 777,98

D 1 Zemní práce

448 807,02

8	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	283,800	469,30	133 187,34	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Technická specifikace: Ploška zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykázuje 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 860"
VV "šířka 6,6"
VV "hloubka 0,05"
VV 860*6,6*0,05

283,800

13	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	567,600	469,30	266 374,68	
----	---	---------	--	----	---------	--------	------------	--

PP Technická specifikace: Ploška zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykázuje 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 860"
VV "šířka 6,6"
VV "hloubka 0,1"
VV 860*6,6*0,1

567,600

12	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝTZUŽNÉ 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) šíře 1,5 m	M2	2 512,500	19,60	49 245,00	OTSKP-SPK 2015
----	---	-------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

VV "délka 860"
VV "počet 2"
VV "délka 45"
VV "šířka 1,5"
VV (860*2-45)*1,5

2 512,500

D 5 Komunikace pozemní

3 443 685,96

7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECY ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	5 676,000	104,00	590 304,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

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

VV "délka 860"
VV "šířka 6,6"
VV 860*6,6

5 676,000

6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 676,000	7,00	39 732,00	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 860"
VV "šířka 6,6"
VV 860*6,6

5 676,000

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 676,000	7,00	39 732,00	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 860"
VV "šířka 6,6"
VV 860*6,6

5 676,000

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 676,000	7,00	39 732,00	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 860"
VV "šířka 6,6"

M

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	860*6,6		5 676,000			
K 574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70), TL. 40MM	M2	5 676,000	176,30	1 000 678,80	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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV	"délka 860"		5 676,000			
VV	"šířka 6,6"					
VV	860*6,6					
2 K 574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S(50/70), TL. 60MM	M2	5 676,000	162,30	921 214,80	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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV	"délka 860"		5 676,000			
VV	"šířka 6,6"					
VV	860*6,6					
5 K 574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S (50/70), TL. 60MM	M2	5 676,000	143,11	812 292,36	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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV	"délka 860"		5 676,000			
VV	"šířka 6,6"					
VV	860*6,6					
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 285,00	
10 K 915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	45,000	18,00	810,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV	"délka 15"		45,000			
VV	"délka 30"					
VV	15+30					
11 K 915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 535,000	9,00	22 815,00	
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV	"délka 860"		2 535,000			
VV	"počet 3"					
VV	"délka 45"					
VV	860*3-45					
9 K 919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,200	50,00	660,00	OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
VV	"délka 6,6"		13,200			
VV	"počet 2"					
VV	6,6*2					

RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 108 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
17,400-18,082 km

KSO:

Místo: Sedlíkovice

CC-CZ:

Datum: 14. 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

2 944 098,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 944 098,76	21,00%	618 260,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 562 359,50

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Závba: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt: SO 108 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
17,400-18,082 km

Místo: Sedlíkovice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 14. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 944 098,76
HSV - Práce a dodávky HSV	2 944 098,76
1 - Zemní práce	255 242,92
5 - Komunikace pozemní	2 670 111,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 744,00

14

POPIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt: SO 108 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení 17,400-18,082 km

Místo: Sedlíkovice

Datum: 14. 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

2 944 098,76

D HSV Práce a dodávky HSV

2 944 098,76

D 1 Zemní práce

255 242,92

8	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	180,048	469,30	84 496,53	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 682"
VV "šířka 6,6"
VV "hloubka 0,04"
VV 682*6,6*0,04

180,048

14	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 60 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	270,072	469,30	126 744,79	
----	---	---------	---	----	---------	--------	------------	--

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 682"
VV "šířka 6,6"
VV "hloubka 0,06"
VV 682*6,6*0,06

270,072

12	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spletanou skeletnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min.tah.pevnost 100 kN(např.typu GlasGrid GG 100) šíře 1,5 m	M2	2 046,000	19,60	40 101,60	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 682"
VV "šířka 1,5"
VV "počet 2"
VV 682*1,5*2

2 046,000

13	M	M007.1	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zálivu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

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

VV "počet 2"
VV 2

2,000

D 5 Komunikace pozemní

2 670 111,84

7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s odvozem tl. 3 cm na úsek SO 109	M2	4 501,200	104,00	468 124,80	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 682"
VV "šířka 6,6"
VV 682*6,6

4 501,200

6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 501,200	7,00	31 508,40	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 682"
VV "šířka 6,6"
VV 682*6,6

4 501,200

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 501,200	7,00	31 508,40	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 682"
VV "šířka 6,6"
VV 682*6,6

4 501,200

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 501,200	7,00	31 508,40	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

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV "délka 682" VV "šířka 6,6" VV 682*6,6		4 501,200			
1	K 574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70), TL. 40MM	M2	4 501,200	176,30	793 561,56 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. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV "délka 682" VV "šířka 6,6" VV 682*6,6		4 501,200			
2	K 574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70), TL. 60MM	M2	4 501,200	162,30	730 544,76 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. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV "délka 682" VV "šířka 6,6" VV 682*6,6		4 501,200			
3	K 574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S (50/70), TL. 50MM	M2	4 501,200	129,60	583 355,52 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. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV "délka 682" VV "šířka 6,6" VV 682*6,6		4 501,200			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					18 744,00
10	K 915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	20,000	18,00	360,00
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 20" VV 20		20,000			
11	K 915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 006,000	9,00	18 054,00
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 682" VV "počet 3" VV "délka 40" VV 682*3*40		2 006,000			
9	K 919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,600	50,00	330,00 OTSKP-SPK 2016
PP	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
	VV "délka 6,6" VV 6,6		6,600			

RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 109 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
18,082-19,400 km

KSO:

Místo: Sedlíkovice - kř. I/3

CC-CZ:

Datum: 14. 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

6 294 103,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 294 103,18	21,00%	1 321 761,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 615 864,85

14

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 109 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
18,082-19,400 km

Místo:

Sedlíkovice - kř. I/3

Datum: 14. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 294 103,18

HSV - Práce a dodávky HSV

6 294 103,18

1 - Zemní práce

649 026,96

5 - Komunikace pozemní

5 609 160,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 916,00

M

UPIS PRACÍ

stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 109 - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice staničení
18,082-19,400 km

Místo: Sedlíkovice - kř. I/3

Datum: 14. 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
							6 294 103,18	

Náklady soupisu celkem

6 294 103,18

D HSV Práce a dodávky HSV

6 294 103,18

D 1 Zemní práce

649 026,96

8	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 60 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	521,928	469,30	244 940,81	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 možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

VV "délka 1318"

VV "šířka 6,6"

VV "hloubka 0,06"

VV 1318*6,6*0,06

521,928

12	K	1137271	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	695,904	469,30	326 587,75	
----	---	---------	---	----	---------	--------	------------	--

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 možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

VV "délka 1318"

VV "šířka 6,6"

VV "hloubka 0,08"

VV 1318*6,6*0,08

695,904

13	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spletanou skelnou mříží (joka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min.tah.pevnost 100 kN(např.typu GlasGrid GG 100) šíře 1,5 m	M2	3 954,000	19,60	77 498,40	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 1318"

VV "šířka 1,5"

VV "počet 2"

VV 1318*1,5*2

3 954,000

D 5 Komunikace pozemní

5 609 160,22

7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s navýšením cca 2 cm z SO 108	M2	8 698,800	104,00	904 675,20	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 1318"

VV "šířka 6,6"

VV 1318*6,6

8 698,800

10	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM, š=0,3 m	M2	790,800	44,00	34 795,20	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení
- nezahrnuje postřiky, nátěry

VV "délka 1318"

VV "šířka 0,3"

VV "počet 2"

VV 1318*0,3*2

790,800

6	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 698,800	7,00	60 891,60	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 1318"

VV "šířka 6,6"

VV 1318*6,6

8 698,800

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 698,800	7,00	60 891,60	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 1318"

VV "šířka 6,6"

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	1318*6,6		8 698,800				
K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 698,800	7,00	60 891,60 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 1318"						
VV	"šířka 6,6"						
VV	1318*6,6						
			8 698,800				
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70), TL. 40MM	M2	8 698,800	176,30	1 533 598,44 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. - nezahmujuje postřiky, nátěry - nezahmujuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
VV	"délka 1318"						
VV	"šířka 6,6"						
VV	1318*6,6						
			8 698,800				
2	K	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S (50/70), TL. 70MM	M2	8 698,800	171,30	1 490 104,44 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. - nezahmujuje postřiky, nátěry - nezahmujuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
VV	"délka 1318"						
VV	"šířka 6,6"						
VV	1318*6,6						
			8 698,800				
3	K	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S (50/70), TL. 70MM	M2	8 698,800	168,22	1 463 312,14 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. - nezahmujuje postřiky, nátěry - nezahmujuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
VV	"délka 1318"						
VV	"šířka 6,6"						
VV	1318*6,6						
			8 698,800				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 916,00	
11	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	3 954,000	9,00	35 586,00
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládání nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu						
VV	"délka 1318"						
VV	"počet 3"						
VV	1318*3						
			3 954,000				
9	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,600	50,00	330,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
VV	"délka 6,6"						
VV	6,6						
			6,600				

M

RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 110 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa
Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

KSO:

Místo: Před Bečicema - kř. I/3

CC-CZ:

Datum: 14. 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			55 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 000,00	21,00%	11 550,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			66 550,00
v CZK			

M

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Požadavky:

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt:

SO 110 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa
Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Místo: Před Bečícema - kř. I/3

Datum: 14. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 000,00

OST - Ostatní

55 000,00

001 - Ostatní

25 000,00

11

PRACÍ

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

SO 110 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Místo: Před Bečícema - kř. I/3
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 14. 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

55 000,00

D OST Ostatní

55 000,00

1	K	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel
požadovanými pracemi
VV "počet 6"
VV 6

6,000

D 001 Ostatní

25 000,00

2	M	M001	Billboard	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
---	---	------	-----------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Billboard

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

PP Plaketa

SEZNAM SOUPISU

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

SO 111 - DIO - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

KSO:
Místo: Před Bečicema - kř. I/3

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2017

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ:
DIČ:

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

209 790,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 790,00	21,00%	44 055,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

253 845,90

UJEDNĚNÍ O VYKONÁNÍ PRACÍ

Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

SO 111 - DIO - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Před Bečicema - kř. I/3

Datum: 14. 2. 2017

Objednatel: Jihočeský kraj
Město: Písek

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	209 790,00
HSV - Práce a dodávky HSV	193 790,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	193 790,00
OST - Ostatní	16 000,00

POPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Objekt: SO 111 - DIO - Modernizace silnice II/147 okres České Budějovice

Místo: Před Bečicema - kř. I/3

Datum: 14. 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]	Nová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

209 790,00

D HSV Práce a dodávky HSV

193 790,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

193 790,00

1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	27,000	50,00	1 350,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	-------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasných svislých 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 27"
VV 27 27,000

2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	153,000	100,00	15 300,00	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 17"
VV "počet objektů 9"
VV 17*9 153,000

3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	153,000	50,00	7 650,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

VV "počet DZ - průměr na objekt 17"
VV "počet objektů 9"
VV 17*9 153,000

4	K	914129	DOPRAVA ZNAČEK ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 190,000	10,00	11 900,00	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 17"
VV "počet dnů 70"
VV 17*70 1 190,000

5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	45,000	100,00	4 500,00	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 5"
VV "počet objektů 9"
VV 5*9 45,000

6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	45,000	50,00	2 250,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

VV "počet DZ - průměr na objekt 5"
VV "počet objektů 9"
VV 5*9 45,000

7	K	914429	DOPRAVA ZNAČEK 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	450,000	15,00	6 750,00	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 5"
VV "počet objektů 9"
VV "počet dnů 10"
VV 5*9*10 450,000

8	K	916112	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,000	100,00	1 800,00	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 9"
VV 2*9 18,000

9	K	916113	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - 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 2"
VV "počet objektů 9"
VV 2*9 18,000

10	K	916119	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000	30,00	5 400,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	-------	---------	-------	----------	----------------

PP Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet dnů jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

VV "počet DZ - průměr na objekt 2"
VV "počet objektů 9"
VV "počet dnů 10"
VV 2*9*10 180,000

11	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	1 000,00	9 000,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W W W	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 "počet DZ - průměr na objekt 1" "počet objektů 9" 1*9			9,000	4 500,00	OTSKP-SPK 2016	
12 K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	500,00		
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo "počet DZ - průměr na objekt 1" "počet objektů 9" 1*9		9,000	33 750,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	13 K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	225,000	150,00	
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet 1" "počet objektů 9" "dny 25" 1*9*25		225,000	4 320,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	14 K	916222	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	108,000	40,00	
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 "počet DZ - průměr na objekt 12" "počet objektů 9" 12*9		108,000	2 160,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	15 K	916223	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	108,000	20,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo "počet DZ - průměr na objekt 12" "počet objektů 9" 12*9		108,000	32 400,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	16 K	916229	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ	KSDEN	6 480,000	5,00	
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet DZ - průměr na objekt 12" "počet objektů 9" "počet dnů 60" 12*9*60		6 480,000	1 800,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	17 K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,000	100,00	
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 "počet DZ - průměr na objekt 2" "počet objektů 9" 2*9		18,000	900,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	18 K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	50,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo "počet DZ - průměr na objekt 2" "počet objektů 9" 2*9		18,000	1 800,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	19 K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000	10,00	
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet DZ - průměr na objekt 2" "počet objektů 9" "počet dnů 10" 2*9*10		180,000	7 560,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	20 K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	108,000	70,00	
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 "počet DZ - průměr na objekt 12" "počet objektů 9" 12*9		108,000	5 400,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	21 K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	108,000	50,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo "počet DZ - průměr na objekt 12" "počet objektů 9" 12*9		108,000	32 400,00	OTSKP-SPK 2016	
W W W	22 K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	6 480,000	5,00	
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet DZ - průměr na objekt 12" "počet objektů 9" "počet dnů 60" 12*9*60		6 480,000	16 000,00		
D	OST	Ostatní			16 000,00		
W W W	23 K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	16 000,00	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními "počet 1"		1,000			

14

ROBSTAV stavby k.s.

Na Stínadlech 485

397 01 Písek

IČO: 274 30 774

DIC: CZ274 0774



pošta



PLNÁ MOC

Ja, 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

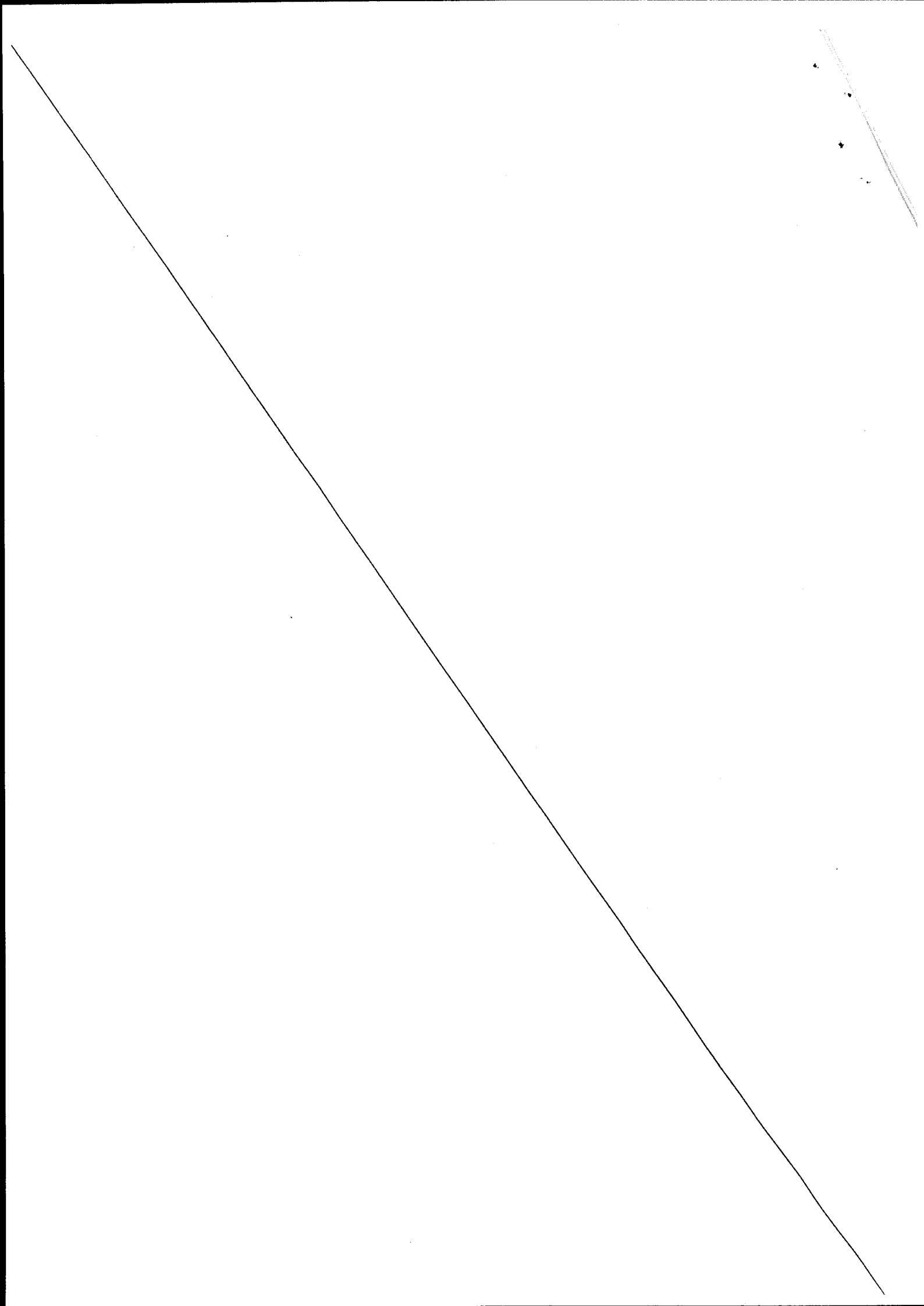


ROBSTAV stavby k.s.

Zmocnění v celém rozsahu přijímám



Ing. Petr Čechal



Česká pošta, s.p.
Malá Eva
180 01
180 01

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 [redacted] 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. [redacted] trvale bytem [redacted] jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. [redacted]

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, Č. Budějovice

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

Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: Písek 1

Poř.č.: 39701-0056-1143

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

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

Písek 1 dne 18.05.2017
Malá Eva

[redacted]
Podpis, | Úřední razítko



