



KUJCP018G83M

Č. smlouvy objednatele: SOD/OREG/642/17

číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

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

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

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Bc. Alena Frdlíková, vedoucí oddělení OREG Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 217, ■ ■ ■

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

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
se sídlem: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice
zastoupená: Ing. Janem Štíchou, ředitelem organizace
IČO: 70971641
Osoba vykonávající technický dozor:

Komunikace II/159 - Miroslav Straka, tel. 602140185

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

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

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

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

Osoba pověřená vedením stavby: Zbyněk Korec DiS tel. č. 602 145 812

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

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

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 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 C: Silnice II/159“

Vymezení pojmů

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- 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

- 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 C: Silnice II/159“

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

- 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 stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti

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

3. Místo stavby: komunikace II/159
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, prohlášení o shodě, provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
7. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
8. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

- 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 50 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 vyhradzuje 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	15 272 336,91 Kč
DPH 21 %	3 207 190,75 Kč
Cena celkem s DPH	18 479 527,66 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 objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitel. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
8. Fakturace bude prováděna odděleně, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

VI. Způsob provádění díla

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

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

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

20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
23. **V souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ objednatel stanoví, že položky vztahující se k obrusné a ložné vrstvě komunikace, které jsou součástí této smlouvy, nesmí zhotovitel plnit prostřednictvím poddodavatele (podzhotovitele).** Za poddodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty než zhotovitelem veřejné zakázky. Za poddodávku se nepovažují dodávky materiálů potřebných pro provedení stavebních prací.
24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
25. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

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

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

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

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusi být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel, 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 neomezuji; 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 zápisu 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 (reklamací) 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 11 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 povinností 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 vyplývajících 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:

v.2. Stráská
.....
Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje

12-07-2017



V Písku dne
za zhotovitele: ROBSTAV stavby k.s.

[Redacted]
.....
Ing. Petr Čechal
vedoucí závodu Písek

Radlická 495
301 01 Písek
374 30 774
IČO: 227430774 ③

12-07-2017

Příloha:
Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_II/159-001
Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

KSO:
Místo: Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 50 kalendářních dnů
Asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)

Cena bez DPH			15 272 336,91
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 272 336,91	3 207 190,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			18 479 527,66

ROBSTAV stavby k.s.

1495
ek
774
0774 ③

Ing. Petr Čechal

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_II/159-001

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Místo: Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 272 336,91	18 479 527,66	
SO 101	Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 16,731-17,600 km	3 230 419,77	3 908 807,92	STA
SO 102	Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 17,600-18,300 km	1 939 369,82	2 346 637,48	STA
SO 103	Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 20,450-21,367 km	3 767 587,81	4 558 781,25	STA
SO 104	Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 21,506-22,129 km	2 790 974,10	3 377 078,66	STA
SO 105	Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 22,166-22,730 km	3 368 785,41	4 076 230,35	STA
SO 106	Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice	40 000,00	48 400,00	STA
SO 107	DIO - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice	135 200,00	163 592,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
16,731-17,600 km

KSO:

Místo: Odbočka Slavětice - Neznašov

CC-CZ:

Datum: 11. 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

3 230 419,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 230 419,77	21,00%	678 388,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 908 807,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
16,731-17,600 km

Místo:

Odbočka Slavětice - Neznašov

Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 230 419,77

HSV - Práce a dodávky HSV

3 229 796,97

1 - Zemní práce

435 404,50

2 - Zakládání

41 260,50

5 - Komunikace pozemní

2 649 281,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

103 850,00

OST - Ostatní

622,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 16,731-17,600 km

Místo: Odbočka Slavětice - Neznašov

Datum: 11. 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

3 230 419,77

D HSV Práce a dodávky HSV

3 229 796,97

D 1 Zemní práce

435 404,50

13	K	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC (příkopové žlaby včetně podkladu)	M2	103,800	60,00	6 228,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, 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 60"
VV "délka 113"
VV "šířka 0,6"
VV (60*113)*0,6

103,800

9	K	113334	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO SKM, tl. 60 mm, na skládku objednatele (lokální sanace, předpoklad 10%)	M3	43,798	426,00	18 657,95	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 869"
VV "šířka 8,4"
VV "hloubka 0,06"
VV "procenta 0,1"
VV 869*8,4*0,06*0,1

43,798

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	364,980	479,30	174 934,91	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 869"
VV "šířka 8,4"
VV "hloubka 0,05"
VV 869*8,4*0,05

364,980

11	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	437,976	479,30	209 921,90	
----	---	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	--

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 869"
VV "šířka 8,4"
VV "hloubka 0,06"
VV 869*8,4*0,06

437,976

21	K	1327371	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	5,190	260,00	1 349,40	
----	---	---------	---------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopkové stěny po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajetí
- 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
- vytažování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláči znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové a ve výkopku
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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 0141**

VV "délka 60"
VV "délka 113"

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šířka 0,6"					
	VV		"hloubka 0,05"					
	VV		(60*113)*0,6*0,05		5,190			
8	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4 (lokální sanace, předpoklad 10%)	M2	729,960	12,00	8 759,52	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	VV		"délka 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		"procenta 0,1"					
	VV		869*8,4*0,1		729,960			
15	K	18110.1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	103,800	12,00	1 245,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	VV		"délka 60"					
	VV		"délka 113"					
	VV		"šířka 0,6"					
	VV		(60*113)*0,6		103,800			
5	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spíetanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min. tah. pevnost 100 kN(např. typu GlasGrid GG 100) předpoklad 10%	M2	729,960	19,60	14 307,22	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 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		"koeficient 0,1"					
	VV		869*8,4*0,1		729,960			
	D	2	Zakládání				41 260,50	
16	K	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 XF4 (B20)	M3	15,570	2 650,00	41 260,50	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuže, 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, výpňů, vložek, opravování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuže 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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, - výpňů, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou 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 0,6"					
	VV		"hloubka 0,15"					
	VV		(60*113)*0,6*0,15		15,570			
	D	5	Komunikace pozemní				2 649 281,97	
7	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (lokální sanace, předpoklad 10%)	M2	729,960	7,00	5 109,72	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 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		"procenta 0,1"					
	VV		869*8,4*0,1		729,960			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 299,600	7,00	51 097,20	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 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		869*8,4		7 299,600			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 299,600	7,00	51 097,20	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					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délka 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		869*8,4			7 299,600		
1	K	574A46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 165 (50/70), TL. 50MM	M2	7 299,600	150,20	1 096 399,92	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 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		869*8,4			7 299,600		
2	K	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 225 (50/70), TL. 70MM	M2	7 299,600	174,10	1 270 846,93	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 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		869*8,4			7 299,600		
6	K	57741E	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, tl. 60 mm (lokální sanace, předpoklad 10%)	T	105,114	1 662,30	174 731,00	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.
položka je určena pro obnovu živého krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). Nemí určena pro souvislou obnovu živého krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtuků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²).
nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu

	VV		"délka 869"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		"hloubka 0,06"					
	VV		"procenta 0,1"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		869*8,4*0,06*0,1*2,4			105,114		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 103 850,00

19	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	48,000	18,00	864,00	
----	---	---------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

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

	VV		"délka 48"					
	VV		48			48,000		

20	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 559,000	9,00	23 031,00	
----	---	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	------	-----------	--

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

	VV		"délka 869"					
	VV		"počet 3"					
	VV		"počet 48"					
	VV		869*3*48			2 559,000		

12	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	7,500	50,00	375,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---------------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody
"šířka 7,5"

	VV		7,5			7,500		
17	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC XF4 ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	173,000	460,00	79 580,00	OTSKP-SPK 2016

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality
- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce
- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i místostaveništní dopravu
- ukončení, patky, spárování
- měří se v metrech běžných délky osy žlabu

	VV		"délka 60"					
	VV		"délka 113"					
	VV		60*113			173,000		

0 OST Ostatní

622,80

M

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	20,760	30,00	622,80	OTSKP-SPK 2016

PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s utvořením odpadu na skládce.
VV "délka 60"
VV "délka 113"
VV "šířka 0,6"
VV "hloubka 0,2"
VV (60+113)*0,6*0,2

20,760

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
17,600-18,300 km

KSO:

Místo: Neznašov

CC-CZ:

Datum: 11. 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

1 939 369,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 939 369,82	21,00%	407 267,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 346 637,48

M

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
17,600-18,300 km

Místo: Neznašov
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 11. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 939 369,82

HSV - Práce a dodávky HSV

1 939 369,82

1 - Zemní práce

260 424,63

5 - Komunikace pozemní

1 644 651,19

8 - Trubní vedení

15 850,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 444,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
17,600-18,300 km

Místo: Neznašov

Datum: 11. 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

1 939 369,82

D HSV Práce a dodávky HSV

1 939 369,82

D 1 Zemní práce

260 424,63

9	K	113334	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM na skládku objednatel. tl.60 mm (lokální sanace, předpoklad 5%)	M3	15,225	426,00	6 485,85	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 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 700"
VV "šířka 7,25"
VV "hloubka 0,06"
VV "procento 0,05"
VV 700*7,25*0,06*0,05

15,225

10	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	203,000	479,30	97 297,90	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 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 700"
VV "šířka 7,25"
VV "hloubka 0,04"
VV 700*7,25*0,04

203,000

11	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	253,750	479,30	121 622,38	
----	---	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	--

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 700"
VV "šířka 7,25"
VV "hloubka 0,05"
VV 700*7,25*0,05

253,750

B	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	M2	253,750	12,00	3 045,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	-------	---------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

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

VV "délka 700"
VV "šířka 7,25"
VV "procento 0,05"
VV 700*7,25*0,05

253,750

5	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNĚ 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) cca 5%	M2	253,750	19,60	4 973,50	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 700"
VV "šířka 7,25"
VV "procento 0,05"
VV 700*7,25*0,05

253,750

19	M	M009	Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše	ks	4,000	6 750,00	27 000,00	
----	---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

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

VV "počet 4"
VV 4

4,000

D 5 Komunikace pozemní

1 644 651,19

7	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	253,750	7,00	1 776,25	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 700"
VV "šířka 7,25"
VV "procento 0,05"
VV 700*7,25*0,05

253,750

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 075,000	7,00	35 525,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	----------------------------------------	----	-----------	------	-----------	----------------

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 700"					
	VV		"šířka 7,25"					
	VV		700*7,25		5 075,000			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 075,000	7,00	35 525,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 700"					
	VV		"šířka 7,25"					
	VV		700*7,25		5 075,000			
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S (50/70) TL. 40MM	M2	5 075,000	144,60	733 845,00	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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		"délka 700"					
	VV		"šířka 7,25"					
	VV		700*7,25		5 075,000			
2	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S (50/70), TL. 60MM	M2	5 075,000	153,70	780 027,50	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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		"délka 700"					
	VV		"šířka 7,25"					
	VV		700*7,25		5 075,000			
6	K	57741E	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, tl. 60 mm (lokální sanace ,předpoklad 5%)	T	36,540	1 586,00	57 952,44	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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtuků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
	VV		"délka 700"					
	VV		"šířka 7,25"					
	VV		"hloubka 0,06"					
	VV		"procento 0,05"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		700*7,25*0,06*0,05*2,4		36,540			
D 8			Trubní vedení				15 850,00	
15	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	1 500,00	7 500,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		"počet 5"					
	VV		5		5,000			
13	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	5,000	1 500,00	7 500,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		"počet 5"					
	VV		5		5,000			
14	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	850,00	850,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		"počet 1"					
	VV		1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 444,00	
16	K	915111	VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (V7 plošné s balotinou - zřízení)	M2	16,000	150,00	2 400,00	OTSKP-SPK 2016

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"počet 16"		16,000			
17	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	196,000	18,00	3 528,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 196"		196,000			
18	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 354,000	9,00	12 186,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 700"					
	VV		"délka 654"					
	VV		700+654		1 354,000			
12	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"		6,600			
	VV							

u

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:SO 103 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
20,450-21,367 km**KSO:**

Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:**Projektant:**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:**CC-CZ:**

Datum: 11. 2. 2017

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH**3 767 587,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 767 587,81	21,00%	791 193,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 558 781,25**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
20,450-21,367 km

Místo:

Týn nad Vltavou

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 11. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 767 587,81

3 764 307,07

HSV - Práce a dodávky HSV

385 289,43

1 - Zemní práce

136 541,25

2 - Zakládání

3 176 322,39

5 - Komunikace pozemní

55 900,00

8 - Trubní vedení

10 254,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 280,74

OST - Ostatní

M

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres Česká Budějovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/159 okres Česká Budějovice staničení
20,450-21,367 km

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 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

3 767 587,81

D HSV Práce a dodávky HSV

3 764 307,07

D 1 Zemní práce

385 289,43

11	K	113172	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM, tl. 20 cm	M3	111,000	320,00	35 520,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

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

VV "délka 265"
VV "šířka 0,4"
VV "délka 898"
VV "šířka 0,5"
VV "hloubka 0,2"
VV (265*0,4+898*0,5)*0,2

111,000

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	105,000	479,30	50 326,50	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

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

VV "délka 350"
VV "šířka 7,5"
VV "hloubka 0,04"
VV 350*7,5*0,04

105,000

9	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 30 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	112,635	479,30	53 985,96	
---	---	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

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

VV "délka 567"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 104"
VV "šířka 2,8"
VV "délka 898"
VV "šířka 0,5"
VV "hloubka 0,03"
VV (567*6,9+104*2,8+898*0,5)*0,03

112,635

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

10	K	1137272	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	255,180	479,30	122 307,77	
----	---	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	--

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

VV "délka 350"
VV "šířka 7,5"
VV "délka 567"
VV "šířka 6,9"
VV "délka 104"
VV "šířka 2,8"
VV "délka 898"
VV "šířka 0,5"
VV (350*7,5+567*6,9+104*2,8+898*0,5)*0,04

255,180

23	K	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	3,600	380,00	1 368,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	-------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

14

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nožení výkopku - svažování 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 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 0141** 					
	WV		"délka 1"					
	WV		"šířka 1"					
	WV		"hloubka 1,2"					
	WV		"počet 3"					
	WV		1*1*1,2*3			3,600		
16	K	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	103,050	260,00	26 793,00	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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nožení výkopku
- svažování 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 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 0141**

	WV		"délka 265"					
	WV		"šířka 0,25"					
	WV		"délka 898"					
	WV		"šířka 0,5"					
	WV		"hloubka 0,2"					
	WV		(265*0,25+898*0,5)*0,2			103,050		
27	K	1327371	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	16,200	260,00	4 212,00	

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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nožení výkopku
- svažování 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 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 0141**

	WV		"délka 9"					
	WV		"šířka 0,5"					
	WV		"hloubka 1,2"					
	WV		"počet 3"					
	WV		9*0,5*1,2*3			16,200		
24	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,500	120,00	1 380,00	OTSKP-SPK 2016

Číslo	Typ	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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části 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		"délka 9"					
	VV		"šířka 0,5"					
	VV		"hloubka 0,8"					
	VV		"počet 3"					
	VV		(0,7*1)+(9*0,5*0,8)*3		11,500			
25	K	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHTNĚNÍM	M3	5,340	480,00	2 563,20	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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhtnění 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
	VV		"délka 9"					
	VV		"šířka 0,5"					
	VV		"hloubka 0,4"					
	VV		"roura 0,02"					
	VV		"počet 3"					
	VV		(9*0,5*0,4-0,02)*3		5,340			
13	K	181101	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	515,250	12,00	6 183,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhtnění určuje projekt.					
	VV		"délka 265"					
	VV		"šířka 0,25"					
	VV		"délka 898"					
	VV		"šířka 0,5"					
	VV		265*0,25+898*0,5		515,250			
31	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu					
	VV		"počet 1"					
	VV		1		1,000			
32	M	M0071	VDZ barvou hladké s balotinou V11a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu					
	VV		"počet 1"					
	VV		1		1,000			
18	M	M009	Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1,3 m včetně výměny mříže a koše	ks	6,000	6 750,00	40 500,00	
	PP		Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše					
	VV		"počet 6"					
	VV		6		6,000			
19	M	M0091	Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1,8 m včetně výměny mříže a koše	ks	5,000	7 250,00	36 250,00	
	PP		Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust', hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše					
	VV		"počet 5"					
	VV		5		5,000			
D	2		Zakládání				136 541,25	
37	K	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 xF3	M3	51,525	2 650,00	136 541,25	OTSKP-SPK 2016

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

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, vloček, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skružky) 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 injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplně, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolační vrstvou proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

VV	"délka 265"						
VV	"šířka 0,25"						
VV	"délka 898"						
VV	"šířka 0,5"						
VV	"hloubka 0,1"						
VV	(265*0,25+898*0,5)*0,1			51,525			

D 5 Komunikace pozemní 3 176 322,39

7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s odvozem tl. 3 cm na skládku objednatele do 9 km	M2	3 754,500	107,30	402 857,85	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 567"						
VV	"šířka 6,9"						
VV	"délka 104"						
VV	"šířka 2,8"						
VV	"délka 898"						
VV	"šířka 0,5"						
VV	567*6,9+104*2,8+898*0,5			3 754,500			

5	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 754,500	7,00	26 281,50	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 567"						
VV	"šířka 6,9"						
VV	"délka 104"						
VV	"šířka 2,8"						
VV	"délka 898"						
VV	"šířka 0,5"						
VV	567*6,9+104*2,8+898*0,5			3 754,500			

6	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 558,750	7,00	17 911,25	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 350"						
VV	"šířka 7,5"						
VV	"délka 265"						
VV	"šířka 0,25"						
VV	350*7,5+265*0,25			2 558,750			

3	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 313,250	7,00	44 192,75	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 350"						
VV	"šířka 7,5"						
VV	"délka 567"						
VV	"šířka 6,9"						
VV	"délka 104"						
VV	"šířka 2,8"						
VV	"délka 265"						
VV	"šířka 0,25"						
VV	"délka 898"						
VV	"šířka 0,5"						
VV	350*7,5+567*6,9+104*2,8+265*0,25+898*0,5			6 313,250			

1	K	574634	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S (PmB 45/80-60) TL. 40MM	M2	6 313,250	151,30	955 194,73	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
VV		"délka 350"							
VV		"šířka 7,5"							
VV		"délka 567"							
VV		"šířka 6,9"							
VV		"délka 104"							
VV		"šířka 2,8"							
VV		"délka 265"							
VV		"šířka 0,25"							
VV		"délka 898"							
VV		"šířka 0,5"							
VV		350*7,5+567*6,9+104*2,8+265*0,25+898*0,5		6 313,250					
36	K	574058		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S (PmB 25/55-60), TL. 60MM	M2	2 849,950	179,97	512 907,38	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 350"							
VV		"šířka 7,5"							
VV		"délka 104"							
VV		"šířka 2,8"							
VV		"délka 265"							
VV		"šířka 0,25"							
VV		350*7,5+104*2,8+265*0,25		2 849,950					
4	K	574068		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S (PmB 25/55-60) TL. 70MM	M2	3 463,300	211,54	732 641,93	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 567"							
VV		"šířka 6,9"							
VV		"délka 898"							
VV		"šířka 0,5"							
VV		567*6,9+898*0,5		3 463,300					
15	K	58252		DLAŽĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC, XF4	M2	515,250	940,00	484 335,00	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - 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 265"							
VV		"šířka 0,25"							
VV		"délka 898"							
VV		"šířka 0,5"							
VV		265*0,25+898*0,5		515,250					
D	8	Trubní vedení							
21	K	89712.1		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ (hloubka 1 m, včetně připojení na kanalizaci do vzdálenosti 9 m, průměr 150 mm)	KUS	3,000	11 750,00	35 250,00	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmeření 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					
30	K	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
VV		"počet 1"							
VV		1		1,000					
28	K	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00	OTSKP-SPK 2016

Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
VV		"počet 2"		2,000			
VV		2	KUS	19,000	850,00	16 150,00	OTSKP-SPK 2016
29	K 89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
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 19"		19,000			
VV		19				10 254,00	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
33	K 915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA plošné s balotinou-zřízení (V7)	M2	14,000	150,00	2 100,00	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV		"plocha 14"		14,000			
VV		14				5 472,00	
34	K 915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	304,000	18,00		
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV		"počet 304"		304,000			
VV		304				1 962,00	
35	K 915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	218,000	9,00		
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV		"délka 218"		218,000			
VV		218				720,00	OTSKP-SPK 2016
12	K 919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	14,400	50,00		
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
VV		"délka 7,5"		14,400			
VV		"délka 6,9"					
VV		7,5+6,9					
D OST		Ostatní				3 280,74	
17	K 014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	103,050	30,00	3 091,50	OTSKP-SPK 2016
PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV		"délka 265"					
VV		"šířka 0,25"					
VV		"délka 898"					
VV		"šířka 0,5"					
VV		"hloubka 0,2"		103,050			
VV		(265*0,25+898*0,5)*0,2				189,24	OTSKP-SPK 2016
26	K 014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	6,308	30,00		
PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV		"délka 0,55"					
VV		"šířka 0,55"					
VV		"hloubka 1"					
VV		"délka 9"					
VV		"šířka 0,5"					
VV		"hloubka 0,4"		6,308			
VV		"počet 3"					
VV		(0,55*0,55*1+9*0,5*0,4)*3				6,308	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
21,506-22,129 km

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 11. 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

2 790 974,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 790 974,10	21,00%	586 104,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 377 078,66

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
21,506-22,129 km

Místo:

Týn nad Vltavou

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 11. 2. 2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 790 974,10

HSV - Práce a dodávky HSV

2 790 974,10

295 457,39

1 - Zemní práce

2 411 368,71

5 - Komunikace pozemní

47 900,00

8 - Trubní vedení

36 248,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt: SO 104 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 21,506-22,129 km

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							2 790 974,10	

Náklady soupisu celkem

							2 790 974,10		
							2 790 974,10		
							295 457,39		
D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	1	Zemní práce							
15	K	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM v tl. 25 mm (lokální sanace, předpoklad 10% plochy bez recyklace), asfaltový reykliát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	11,583	479,30	5 551,73	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 433"							
	VV	"šířka 10,7"							
	VV	"procento 0,10"							
	VV	"hloubka 0,025"							
	VV	433*10,7*0,1*0,025							
8	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, v tl. 30 mm, asfaltový reykliát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	40,470	479,30	19 397,27	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 190"							
	VV	"šířka 7,1"							
	VV	"hloubka 0,03"							
	VV	190*7,1*0,03							
9	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, v tl. 40 mm, asfaltový reykliát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	239,284	479,30	114 688,82		
	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 190"							
	VV	"šířka 7,1"							
	VV	"délka 433"							
	VV	"šířka 10,7"							
	VV	"hloubka 0,04"							
	VV	(190*7,1+433*10,7)*0,04							
10	K	11372712	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, v tl. 60 mm, asfaltový reykliát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	277,986	479,30	133 238,69		
	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 433"							
	VV	"šířka 10,7"							
	VV	"hloubka 0,06"							
	VV	433*10,7*0,06							
11	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMĚŘÍŽOVINY - 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) cca 10%	M2	463,310	19,60	9 080,88	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 433"							
	VV	"šířka 10,7"							
	VV	"procento 0,10"							
	VV	433*10,7*0,1							
22	M	M009	Přezdění stávající poškození uliční vpusti na kanalizačním řádu na novou uliční vpust, hloubka 1,3 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							
D	5	Komunikace pozemní							
7	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s odvozem tl. 3 cm na skládku objednatele do 9 km	M2	1 349,000	107,30	144 747,70	OTSKP-SPK 2016	
							2 411 368,71		

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahnuje postřiky, nátěry 					
	VV		"délka 190"					
	VV		"šířka 7,1"					
	VV		190*7,1		1 349,000			
6	K	572111	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 00 0,5KG/M2	M2	1 349,000	7,00	9 443,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 190"					
	VV		"šířka 7,1"					
	VV		190*7,1		1 349,000			
13	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (lokální sanace)	M2	463,310	7,00	3 243,17	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 433"					
	VV		"šířka 10,7"					
	VV		"procento 0,10"					
	VV		433*10,7*0,1		463,310			
14	M	M001	Profézování trhlin a zalití pružnou zátlvkovou hmotou dle TP 115 v místech sanace, upřesnění délky po odfrézování	m	120,000	40,00	4 800,00	
	PP		Profézování rehlín a zalití pružnou zátlvkovou hmotou dle TP 115 v místech sanace, upřesnění délky po odfrézování					
	VV		"délka 120"					
	VV		120		120,000			
4	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 982,100	7,00	41 874,70	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 190"					
	VV		"šířka 7,1"					
	VV		"délka 433"					
	VV		"šířka 10,7"					
	VV		190*7,1+433*10,7		5 982,100			
5	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 633,100	7,00	32 431,70	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 433"					
	VV		"šířka 10,7"					
	VV		433*10,7		4 633,100			
1	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 115 (PmB 45/80-60)TL. 40MM	M2	5 982,100	151,30	905 091,73	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsí 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 190"					
	VV		"šířka 7,1"					
	VV		"délka 433"					
	VV		"šířka 10,7"					
	VV		190*7,1+433*10,7		5 982,100			
24	K	574D58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S (PmB 25/55-60), TL. 60MM	M2	1 349,000	179,97	242 780,42	OTSKP-SPK 2016
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsí 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 190"					
	VV		"šířka 7,1"					
	VV		190*7,1		1 349,000			
2	K	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S (PmB 25/55-60), TL. 70MM	M2	4 633,100	211,54	980 106,64	OTSKP-SPK 2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:SO 105 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
22,166-22,730 km**KSO:**

Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 11. 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****3 368 785,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 368 785,41	21,00%	707 444,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 076 230,35**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt: SO 105 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení
22,166-22,730 km

Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč:

Datum: 11. 2. 2017

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 368 785,41

HSV - Práce a dodávky HSV

356 488,55

1 - Zemní práce

2 977 266,86

5 - Komunikace pozemní

35 030,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt: SO 105 - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice staničení 22,166-22,730 km

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

pč	ty	kód	popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							3 368 785,41	

Náklady soupisu celkem

3 368 785,41

356 488,55

D HSV Práce a dodávky HSV

D	ty	kód	popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1			Zemní práce				155 523,26	OTSKP-SPK 2016
13	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	324,480	479,30		
	PP		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 360"					
	VV		"šířka 13"					
	VV		"délka 156"					
	VV		"šířka 9,6"					
	VV		"délka 48"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		"hloubka 0,05"		324,480			
	VV		(360*13+156*9,6+48*6,5)*0,05					
14	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 40 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	72,384	479,30	34 693,65	
	PP		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 156"					
	VV		"šířka 9,6"					
	VV		"délka 48"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		"hloubka 0,04"		72,384			
	VV		(156*9,6+48*6,5)*0,04					
15	K	1137272	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	280,800	479,30	134 587,44	
	PP		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 360"					
	VV		"šířka 13"					
	VV		"hloubka 0,06"		280,800			
	VV		(360*13)*0,06					
20	K	1137273	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM v tl. 25 mm (lokální sanace předpoklad 200/2), asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	10,000	479,30	4 793,00	
	PP		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 200"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		"hloubka 0,025"		10,000			
	VV		200*2*0,025					
10	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMĚŘIŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spleťanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samol. inst. lepidlem a polym. povlakem vláken, min.tah.pevnost 100 kN(napr. typu GlasGrid GG 100) v krajích a na spáře rozšíř	M2	1 372,000	19,60	26 891,20	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV		"délka 156"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 452"					
	VV		"šířka 2"		1 372,000			
	VV		156*3+452*2					
D 5			Komunikace pozemní				194 170,08	OTSKP-SPK 2016
9	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s odvozem tl. 2 cm na skládku objednatel do 9 km	M2	1 809,600	107,30		
	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 156"					

2 977 266,86

Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"šířka 9,6"					
	W		"délka 48"					
	W		"šířka 6,5"		1 809,600			
	W		156*9,6+48*6,5				12 667,20	OTSKP-SPK 2016
7	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 809,600	7,00		
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	W		"délka 156"					
	W		"šířka 9,6"					
	W		"délka 48"					
	W		"šířka 6,5"		1 809,600			
	W		156*9,6+48*6,5				2 800,00	OTSKP-SPK 2016
8	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (lokální sanace)	M2	400,000	7,00		
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	W		"délka 200"		400,000			
	W		"šířka 2"					
	W		200*2				45 427,20	OTSKP-SPK 2016
4	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 489,600	7,00		
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	W		"délka 360"					
	W		"šířka 13"					
	W		"délka 156"					
	W		"šířka 9,6"					
	W		"délka 48"					
	W		"šířka 6,5"		6 489,600			
	W		360*13+156*9,6+48*6,5				45 427,20	OTSKP-SPK 2016
5	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 489,600	7,00		
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	W		"délka 360"					
	W		"šířka 13"					
	W		"délka 156"					
	W		"šířka 9,6"					
	W		"délka 48"					
	W		"šířka 6,5"		6 489,600			
	W		360*13+156*9,6+48*6,5				45 427,20	OTSKP-SPK 2016
1	K	574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 115 (PmB 45/80-60) TL. 40MM	M2	6 489,600	151,30		
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"délka 360"					
	W		"šířka 13"					
	W		"délka 156"					
	W		"šířka 9,6"					
	W		"délka 48"					
	W		"šířka 6,5"		6 489,600			
	W		360*13+156*9,6+48*6,5				981 876,48	OTSKP-SPK 2016
19	K	574058	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 225 (PmB 25/55-60), TL. 60MM	M2	1 809,600	179,97		
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"délka 156"					
	W		"šířka 9,6"					
	W		"délka 48"					
	W		"šířka 6,5"		1 809,600			
	W		156*9,6+48*6,5				325 674,91	OTSKP-SPK 2016
3	K	574078	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 225 (PmB 25/55-60) TL. 80MM	M2	4 680,000	243,12		
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"délka 156"					
	W		"šířka 9,6"					
	W		"délka 48"					
	W		"šířka 6,5"		1 809,600			
	W		156*9,6+48*6,5				1 137 793,46	OTSKP-SPK 2016

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez 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 360"		4 680,000			
	VV		"šířka 13"				223 430,33	OTSKP-SPK 2016
6	K	57741A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, tl. 25 mm (vyrovnaní profilu - lokální sanace)	T	132,576	1 685,30		

	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. položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m ²). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykazuje položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtuků (ta se vykazuje položkami 5779***, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m ²). nezahmujuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"délka 156"					
	VV		"šířka 9,6"					
	VV		"délka 48"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		"délka 200"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		"tloubka 0,025"			132,576		
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		(156*9,6+48*6,5+200*2)*0,025*2,4	m	200,000	40,00	8 000,00	
11	M	M001	Profrézování trhlin a zalití pružnou zátlvkovou hmotou dle TP 115 v místech sanace, upřesnění délky po odfrézování					
	PP		Profrézování rehlín a zalití pružnou zátlvkovou hmotou dle TP 115 v místech sanace, upřesnění délky po odfrézování					
	VV		"délka 200"		200,000			
	VV		200				35 030,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
16	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (V7,V13,V5 plošné s balotinou - zřízení)	M2	97,000	150,00	14 550,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"počet 61"					
	VV		"počet 25"					
	VV		"počet 9,5"					
	VV		"počet 1,5"			97,000		
	VV		61*25*9,5*1,5				738,00	
17	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	41,000	18,00		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 41"			41,000		
	VV		41				18 927,00	
18	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 103,000	9,00		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 564"					
	VV		"počet 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"délka 452"			2 103,000		
	VV		564*3*41*452				815,00	OTSKP-SPK 2016
21	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	16,300	50,00		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6,5"					
	VV		"délka 9,8"			16,300		
	VV		6,5*9,8					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:
SO 106 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace
silnice II/159 okres České Budějovice

KSO:
Místo: Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2017

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ:
DIČ:

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			40 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 000,00	21,00%	8 400,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			48 400,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt: SO 106 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Místo: Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

40 000,00

OST - Ostatní

40 000,00

001 - Ostatní

25 000,00

14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt: SO 106 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Místo: Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

40 000,00

40 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	VV		"počet 3"		3,000			
	WV		3					
							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					

M

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:
SO 107 - DIO - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

KSO:
Místo: Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2017
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
IČ:
DIČ:
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			135 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 200,00	21,00%	28 392,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			163 592,00

v CZK

11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - DIO - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Místo:

Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	135 200,00
HSV - Práce a dodávky HSV	121 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	121 200,00
OST - Ostatní	14 000,00

1

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - DIO - Modernizace silnice II/159 okres České Budějovice

Místo:

Odbočka Slavětice - Týn nad Vltavou

Datum: 11. 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

135 200,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 200,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 200,00	
1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	6,000	50,00	300,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svistých 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 6"		6,000			
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	60,000	100,00	6 000,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky					
VV			"počet DZ - průměrná objekt 12"					
VV			"počet objektů 5"					
VV			12*5		60,000			
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	60,000	50,00	3 000,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
VV			"počet DZ - průměr na objekt 12"					
VV			"počet objektů 5"					
VV			12*5		60,000			
4	K	914129	DOPRAVA ZNAČEK ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	600,000	10,00	6 000,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití					
VV			"počet DZ - průměr na objekt 12"					
VV			"počet dnů 50"					
VV			12*50		600,000			
5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	15,000	100,00	1 500,00	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 3"					
VV			5*3		15,000			
6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	50,00	750,00	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 3"					
VV			5*3		15,000			
7	K	914429	DOPRAVA ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	150,000	15,00	2 250,00	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 3"					
VV			"počet dnů 10"					
VV			5*3*10		150,000			
8	K	916112	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	100,00	900,00	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 3"					
VV			"počet objektů 3"					
VV			3*3		9,000			
9	K	916113	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	50,00	450,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
VV			"počet DZ - průměr na objekt 3"					
VV			"počet objektů 3"					
VV			3*3		9,000			
10	K	916119	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000	30,00	2 700,00	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
VV			"počet DZ - průměr na objekt 3"					
VV			"počet objektů 3"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"počet dnů 10" 3*3*10		90,000		9 000,00	OTSKP-SPK 2016
11	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	1 000,00		
	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 - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 3"		9,000		4 500,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 3"			500,00		
	WV		3*3					
12	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	9,000			
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 3"		9,000		54 000,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 3"					
	WV		3*3					
13	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	360,000	150,00		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	WV		"počet 3"					
	WV		"počet objektů 3"					
	WV		"dny 40"		360,000		1 600,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		3*3*40					
14	K	916222	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000	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					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 8"		40,000		800,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 5"			20,00		
	WV		8*5					
15	K	916223	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000			
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 8"		40,000		10 000,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 5"					
	WV		8*5					
16	K	916229	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 000,000	5,00		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 8"					
	WV		"počet objektů 5"					
	WV		"počet dnů 50"		2 000,000		900,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		8*5*50					
17	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	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					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 3"		9,000		450,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 3"			50,00		
	WV		3*3					
18	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	9,000			
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 3"		9,000		900,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 3"					
	WV		3*3					
19	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000	10,00		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 3"					
	WV		"počet objektů 3"					
	WV		"počet dnů 10"		90,000		3 200,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		3*3*10					
20	K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000	80,00		
	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					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 8"		40,000		2 000,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 5"			50,00		
	WV		8*5					
21	K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000			
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 8"		40,000		10 000,00	OTSKP-SPK 2016
	WV		"počet objektů 5"					
	WV		8*5					
22	K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 000,000	5,00		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	WV		"počet DZ - průměr na objekt 8"					
	WV		"počet objektů 5"					
	WV		"počet dnů 50"		2 000,000		14 000,00	
	WV		8*5*50					
D	OST		Ostatní	KČ	1,000	14 000,00		
23	K	02710	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY				14 000,00	OTSKP-SPK 2016

M

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
vv			"počet 1"		1,000			
vv			1					

M

ROBSTAV stavby k.s.
Na Stínadlech 495
387 01 Písek
IČO: 274 31 174
DIČ: CZ27430774 ③



PLNÁ MOC

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

tímto zmocňujeme

pana Ing. Petra Čechala,
nar.: [redacted] bytem [redacted]

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

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

vyjma nabývání, zatěžování a zcizování nemovitých věcí.

V Českých Budějovicích, dne 01.03.2017

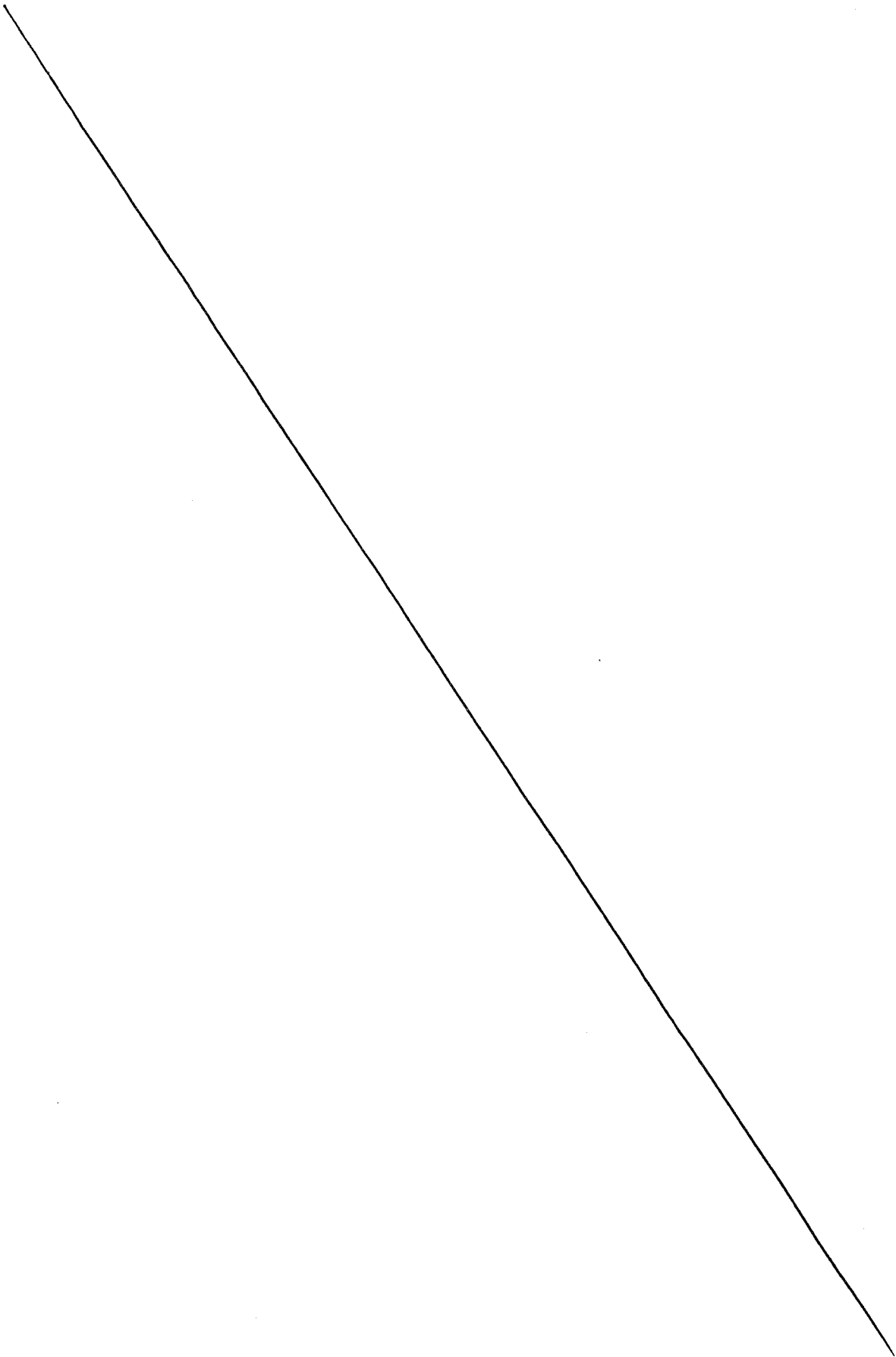


.....
ROBSTAV stavby k.s.

Zmocnění v celém rozsahu přijímám



.....
Ing. Petr Čechal



Mgr. Filip Toul
advokát
ČAK 12749
Lannova tř. 16/13, České Budějovice

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

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

Já, níže podepsaný **Mgr. Filip Toul**, advokát se sídlem Lannova tř. 16/13, České Budějovice, zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12749, prohlašuji, že tuto listinu předě 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, České Budějovice

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

Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: Písek 1

Poř.č: 39701-0056-1145

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla 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

Podpis, [redacted] [redacted] [redacted]
Úřecí razítko





Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č.: 39701-0057-1122
Podle ověřovací knihy pošty: Písek 1 SDH Putim120

Tato úplná kopie, obsahující 3 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
již ověřená vidimovaná listina, obsahující 3 stran.

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

Písek 1 SDH Putim120 dne 07.06.2017
Maňhalová Jana

Podpis: [redacted] Úřední razítka

