



KUJCP01B3MCX

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/649/17

číslo smlouvy zhotovitele: 7081033ZSL

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

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

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

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

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

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

Osoba vykonávající technický dozor:

Komunikace II/156 - p. Petr Nachtigal, tel. 606 633 836

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel:

Společnost (P10) A – EUROVIA – Metrostav
se sídlem: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ,
Závod České Budějovice, P.O.Box 151, Planá 72, 370 01 České Budějovice
Zastoupená: Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem oblasti Čechy západ, EUROVIA CS, a.s.
tel.č. 387 203 417
Ing. Františkem Kočím, členem představenstva a Ing. Jánem Dudášem,
členem představenstva

Společník 1 (Správce): EUROVIA CS, a.s.
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1

č.úctu: 1141380144/0100

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Zastoupená:

Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem oblasti Čechy západ

tel.č. 387 203 417

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště

tel. č.

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

Osoba pověřená vedením stavby: Zdeněk Slabý

tel.č. 731 601 651

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: František Venuš

tel.č. 731 601 643

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman

tel.č. 731 601 635

Společník 2:

Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČO: 00014915

DIČ: CZ00014915

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

č. účtu 1809071/0100

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758

Zastoupená: Ing. Františkem Kočím, členem představenstva a Ing. Jánem Dudášem, členem představenstva

Odpovědný geodet: Ing. Jaromír Sládek

tel. č. 257204666

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: Rostislav Kameník

tel. č. 601 376 150

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Stanislav Sýkora

tel. č. 731 601 448

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Richard Machálek

tel. č. 266 018 471

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 16. 5. 2017 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Modernizace komunikací II. třídy (P 10) A - část D: Silnice II/156“

Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět

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

„Modernizace komunikací II. třídy (P 10) A - část D: Silnice II/156“

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

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Místo stavby: komunikace II/156
4. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.
5. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
7. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR)

a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

8. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

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

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	34 070 371,19 Kč
DPH 21 %	7 154 777,95 Kč
Celkem včetně DPH	41 225 149,14 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena

zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Změna sjednané ceny je možná pouze

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

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

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

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

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

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

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

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

V. Platební podmínky

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

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž

technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

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

14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
23. **V souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ objednatel stanoví, že položky vztahující se k obrusné a ložné vrstvě komunikace, které jsou součástí této smlouvy, nesmí zhotovitel plnit prostřednictvím poddodavatele (podzhotovitele).** Za poddodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty než zhotovitelem veřejné zakázky. Za poddodávku se nepovažují dodávky materiálů potřebných pro provedení stavebních prací.
24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
25. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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

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

objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatelů, resp. jeho technického dozoru.

4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců na obrusné vrstvy a 60 měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.

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

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítovaný 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 26 mil. Kč.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Za porušení závazku vyplývajícího z čl. VI. odst. 23 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10% z ceny díla vč. DPH**.

XIV. Všeobecná ustanovení

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

6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 726/2017/RK-18 ze dne 15. 6. 2017.

V Českých Budějovicích dne
za objednatele:

14 -07- 2017

V Českých Budějovicích dne
za zhotovitele:


14 -07- 2017


Společnost (P10) A - EUROVIA -
Metrostav


.....
Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje


EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10, Nové Město


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


.....
Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.


.....
Ing. Ján Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.

Příloha:
Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_II/156-001

Stavba: Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

KSO:

Místo: Nové Hodějovice - Hlinov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Délka realizace 60 kalendářních dnů

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

CC-CZ:

Datum: 5. 2. 2017

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH	34 070 371,19
--------------	---------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	34 070 371,19	7 154 777,95
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	41 225 149,14
------------	---	-----	---------------

Ing. Zdeněk NOVÁK
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0412)

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

EUROVIA
VINCIS
EUROVIA CS, a.s.
Kaučovní 138/10, Nové Město
150 02 Praha 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_II/156-001

Stavba: Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Místo: Nové Hodějovice - Hlínov

Datum:

5. 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		34 070 371,19	41 225 149,14	
SO 101	Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení 3,530-4,370 km	4 295 134,05	5 197 112,20	STA
SO 102	Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení 4,790-6,448 km	5 515 791,08	6 674 107,21	STA
SO 103	Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení 6,448-7,630 km	4 611 605,93	5 580 043,18	STA
SO 104	Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení 8,560-11,988 km	13 188 484,59	15 958 066,35	STA
SO 105	Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení 26,224-26,804 km	1 874 452,18	2 268 087,14	STA
SO 106	Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení 30,084-31,204 km	4 342 573,36	5 254 513,77	STA
SO 107	Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice	60 000,00	72 600,00	STA
SO 108	DIO - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice	182 330,00	220 619,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
3,530-4,370 km

KSO:

Místo: Nové Hodějovice

CC-CZ:

Datum: 5. 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

4 295 134,05

DPH základní
snížená

Základ daně
4 295 134,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
901 978,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 197 112,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
3,530-4,370 km

Místo:

Nové Hodějovice

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 295 134,05

HSV - Práce a dodávky HSV

4 284 829,05

1 - Zemní práce

575 657,10

2 - Zakládání

15 600,00

5 - Komunikace pozemní

3 573 711,95

8 - Trubní vedení

57 960,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 900,00

OST - Ostatní

10 305,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení 3,530-4,370 km

Místo:

Nové Hodějovice

Datum: 5. 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

4 295 134,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 284 829,05

D 1

Zemní práce

575 657,10

40	K	113456	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM, hl. 27 cm	M3	56,700	400,00	22 680,00	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 29"

VV

"šířka 3"

VV

"délka 41"

VV

"šířka 3"

VV

"hloubka 0,27"

VV

(29*3+41*3)*0,27

56,700

47	K	113486	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 12KM	M3	12,000	400,00	4 800,00	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 320"

VV

"šířka 0,25"

VV

"hloubka 0,15"

VV

320*0,25*0,15

12,000

12	K	1137261	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM v tl. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	79,625	556,00	44 271,50	
----	---	---------	---	----	--------	--------	-----------	--

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 245"

VV

"šířka 6,5"

VV

"hloubka 0,05"

VV

245*6,5*0,05

79,625

13	K	1137262	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM v tl. 70 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	111,475	556,00	61 980,10	
----	---	---------	---	----	---------	--------	-----------	--

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 245"

VV

"šířka 6,5"

VV

"hloubka 0,07"

VV

245*6,5*0,07

111,475

41	K	1137263	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM v tl. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	223,125	556,00	124 057,50	
----	---	---------	---	----	---------	--------	------------	--

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 595"

VV

"šířka 7,5"

VV

"hloubka 0,05"

VV

595*7,5*0,05

223,125

42	K	1137264	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM v tl. 60 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	267,750	556,00	148 869,00	
----	---	---------	---	----	---------	--------	------------	--

PP

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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 595"

VV

"šířka 7,5"

VV

"hloubka 0,06"

VV

595*7,5*0,06

267,750

59	K	1137265	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM v tl. 60 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	267,750	556,00	148 869,00	
----	---	---------	---	----	---------	--------	------------	--

PP

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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 595"

VV

"šířka 7,5"

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hloubka 0,06"					
	VV		595*7,5*0,06		267,750			
36	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	M2	210,000	12,00	2 520,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	VV		"délka 29"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		29*3+41*3		210,000			
37	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlivu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
	PP		VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlivu - zřízení) včetně nápisu					
	VV		"počet 2"					
	VV		2		2,000			
44	K	181101	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	80,000	12,00	960,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	VV		"délka 320"					
	VV		"šířka 0,25"					
	VV		320*0,25		80,000			
9	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se spleťtanou skelnou mříží (oka 25x25 mm) samolepicím instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, min. tah. pevnost 100 kN (např. typu GlasGrid GG 100)	M2	135,000	30,00	4 050,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"počet 3"					
	VV		15*3*3		135,000			
16	M	M003	osazení světelných čoček do vozovky před přechodem pro chodce včetně napájení (výstražná komunikační svítidla)	ks	8,000	850,00	6 800,00	
	PP		osazení světelných čoček do vozovky před přechodem pro chodce včetně napájení					
	VV		"počet 8"					
	VV		8		8,000			
15	M	M002	odstranění světelných čoček z vozovky před přechodem pro chodce včetně napájení (výstražná komunikační svítidla)	ks	8,000	250,00	2 000,00	
	PP		odstranění světelných čoček z vozovky před přechodem pro chodce včetně napájení					
	VV		"počet 8"					
	VV		8		8,000			
D 2 Zakládání								
56	K	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 XF3	M3	8,000	1 950,00	15 600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy v základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,					
	VV		"délka 320"					
	VV		"šířka 0,25"					
	VV		"hloubka 0,1"					
	VV		320*0,25*0,1		8,000			
D 5 Komunikace pozemní								
33	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - podklad komunikace ŠD 0-32 tl.70 mm	M3	14,700	772,00	11 348,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"délka 29"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"hloubka 0,07"					
	VV		(29*3+41*3)*0,07		14,700			
8	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 592,500	117,00	186 322,50	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délka 245"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		245*6,5		1 592,500			
3	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 727,500	11,90	20 557,25	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 245"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"počet 3"					
	VV		245*6,5+15*3*3		1 727,500			
28	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	210,000	11,90	2 499,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 29"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		29*3+41*3		210,000			
58	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 462,500	8,60	38 377,50	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 595"					
	VV		"šířka 7,5"					
	VV		595*7,5		4 462,500			
1	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 055,000	9,60	58 128,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 595"					
	VV		"šířka 7,5"					
	VV		"délka 245"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		595*7,5+245*6,5		6 055,000			
2	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 462,500	9,60	42 840,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 595"					
	VV		"šířka 7,5"					
	VV		595*7,5		4 462,500			
27	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	420,000	9,60	4 032,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 29"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"počet 2"					
	VV		(29*3+41*3)*2		420,000			
50	K	574078	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM (PmB 25/55-60)	M2	6 055,000	240,20	1 454 411,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 595"					
	VV		"šířka 7,5"					
	VV		"délka 245"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		595*7,5+245*6,5		6 055,000			
52	K	5740782	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM (PmB 25/55-60)	M2	210,000	240,20	50 442,00	
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 225 (50/70), TL. 60MM	M2	4 462,500	148,18	661 253,25	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 595"					
	VV		"šířka 7,5"					
	VV		595*7,5		4 462,500			
53	K	574F88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 225 TL. 90MM (PmB 25/55-60)	M2	210,000	222,27	46 676,70	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 29"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		29*3+41*3		210,000			
4	K	574I54	ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM (PmB 45/80-60)	M2	6 055,000	154,79	937 253,45	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 595"					
	VV		"šířka 7,5"					
	VV		"délka 245"					
	VV		"šířka 6,5"					
	VV		595*7,5+245*6,5		6 055,000			
30	K	574I541	ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM (PmB 45/80-60)	M2	210,000	154,79	32 505,90	
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 29"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		29*3+41*3		210,000			
10	K	577A1	VÝSPRAYA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU	M	21,000	165,00	3 465,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou					
	VV		"délka 21"					
	VV		21		21,000			
48	K	58252	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z MC, XF4	M2	80,000	295,00	23 600,00	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 320"					
	VV		"šířka 0,25"					
	VV		320*0,25		80,000			
D 8			Trubní vedení				57 960,00	
20	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	21,000	1 270,00	26 670,00	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 21"					
	VV		21		21,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	17,000	1 270,00	21 590,00	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 17"					
	VV		17		17,000			
19	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	10,000	970,00	9 700,00	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 10"					
	VV		10		10,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
24	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA plošné s balotinou-zřízení (V7,V13)	M2	56,000	100,00	5 600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"plocha 56"					
	VV		56		56,000			
25	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	205,000	16,80	3 444,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 205"					
	VV		205		205,000			
26	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 110,000	8,00	16 880,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 840"					
	VV		"počet 3"					
	VV		"délka 205"					
	VV		"počet 2"					
	VV		840*3-205*2		2 110,000			
17	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	7,600	65,00	494,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 7,6"					
	VV		7,6		7,600			
21	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,800	65,00	897,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 7,5"					
	VV		"délka 6,3"					
	VV		7,5*6,3		13,800			
23	M	M005	optická psychologická brzda V18, dvousložkový stěrkový plast s balotinou, zřízení	m2	31,500	590,00	18 585,00	
	PP		optická psychologická brzda V18, stěrkový plast					
	VV		"plocha 15,75"					
	VV		"plocha 15,75"					
	VV		15,75*15,75		31,500			
22	M	M004	symbol na vozovce A11 - dvousložkový stěrkový plast s balotinou, zřízení (délka 5 m, šířka 2,25 m)	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
	PP		symbol na vozovce A11 - stěrkový plast (délka 5 m, šířka 2,25 m)					
	VV		"počet 2"					
	VV		2		2,000			
D OST Ostatní								
46	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	12,000	150,00	1 800,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		"délka 320"					
	VV		"šířka 0,25"					
	VV		"hloubka 0,15"					
	VV		320*0,25*0,15		12,000			
49	K	0141011	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	56,700	150,00	8 505,00	
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV		"délka 29"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"délka 41"					
	VV		"šířka 3"					
	VV		"hloubka 0,27"					
	VV		(29*3+41*3)*0,27		56,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
4,790-6,448 km

KSO:

Místo: Staré Hodějovice - Nedabyle

CC-CZ:

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

5 515 791,08

DPH základní
snížená

Základ daně
5 515 791,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 158 316,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 674 107,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SU 102 - Modernizace silnice II/156 okres Leske Budejovice stanicemi
4.790-6.448 km

Místo:

Staré Hodějovice - Nedabyče

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 515 791,08

HSV - Práce a dodávky HSV

5 515 791,08

1 - Zemní práce

809 263,04

5 - Komunikace pozemní

4 659 233,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 294,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
4.790-6.448 km

Místo:

Staré Hodějovice - Nedabyle

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 515 791,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 515 791,08

D 1

Zemní práce

809 263,04

6	K	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM, šíře 2 m, tl. 60 mm (lokální zesílení v krajích vozovky, předpoklad 30%), asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	119,376	556,00	66 373,06	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 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 1658"

VV

"šířka 2"

VV

"koeficient 0,3"

VV

"počet 2"

VV

"hloubka 0,06"

VV

1658*2*0,3*2*0,06

119,376

9	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, tl. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	555,430	556,00	308 819,08	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 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 1658"

VV

"šířka 6,7"

VV

"hloubka 0,05"

VV

1658*6,7*0,05

555,430

14	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, tl. 60 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	666,516	556,00	370 582,90	
----	---	---------	--	----	---------	--------	------------	--

PP

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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 1658"

VV

"šířka 6,7"

VV

"hloubka 0,06"

VV

1658*6,7*0,06

666,516

8	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY - 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(nař. typu GlasGrid GG 100)	M2	1 989,600	30,00	59 688,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 1658"

VV

"šířka 2"

VV

"koeficient 0,3"

VV

"počet 2"

VV

1658*2*0,3*2

1 989,600

11	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářivu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

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

VV

"počet 2"

VV

2

2,000

D 5

Komunikace pozemní

4 659 233,54

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2, lokální sanace v krajích vozovky šíře 2 m, předpoklad 30%	M2	1 989,600	8,60	17 110,56	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 1658"

VV

"šířka 2"

VV

"koeficient 0,3"

VV

"počet 2"

VV

1658*2*0,3*2

1 989,600

1	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	11 108,600	9,60	106 642,56	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	------------	------	------------	----------------

PP

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

VV

"délka 1658"

VV

"šířka 6,7"

VV

1658*6,7

11 108,600

2	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	11 108,600	9,60	106 642,56	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	------------	------	------------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 1658"					
			VV "šířka 6,7"					
			VV 1658*6,7		11 108,600			
15	K	574B46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM (PmB 45/80-60)	M2	11 108,600	163,53	1 816 589,36	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			VV "délka 1658"					
			VV "šířka 6,7"					
			VV 1658*6,7		11 108,600			
16	K	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM (PmB 25/55-60)	M2	11 108,600	206,43	2 293 148,30	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			VV "délka 1658"					
			VV "šířka 6,7"					
			VV 1658*6,7		11 108,600			
20	K	57741E	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACP 16+, tl. 60 mm (lokální zesílení v krajích vozovky, předpoklad 30%)	T	286,502	1 113,78	319 100,20	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtuků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
			VV "délka 1658"					
			VV "šířka 2"					
			VV "koeficient 0,3"					
			VV "počet 2"					
			VV "hloubka 0,06"					
			VV "koeficient 2,4"					
			VV 1658*2*0,3*2*0,06*2,4		286,502			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 294,50	
12	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	4 974,000	8,00	39 792,00	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
			VV "délka 1658"					
			VV "počet 3"					
			VV 1658*3		4 974,000			
10	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,500	65,00	422,50	OTSKP-SPK 2016
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
			VV "délka 6,5"					
			VV 6,5		6,500			
13	M	M005	optická psychologická brzda V18, dvousložkový stěrkový plast s balotinou, zřízení	m2	12,000	590,00	7 080,00	
			optická psychologická brzda V18, stěrkový plast					
			VV "plocha 6"					
			VV "plocha 6"					
			VV 6*6		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:SO 103 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
6,448-7,630 km**KSO:**

Místo: Nedabyle

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:**Projektant:**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:**CC-CZ:**

Datum: 5. 2. 2017

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:**DIČ:****IČ:**

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH**4 611 605,93**DPH základní
sníženáZáklad daně
4 611 605,93
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
968 437,25
0,00**Cena s DPH****v CZK****5 580 043,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
6,448-7,630 km

Místo:

Nedabyle

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	4 611 605,93
1 - Zemní práce	4 566 422,48
2 - Zakládání	388 730,17
4 - Vodorovné konstrukce	137 497,50
5 - Komunikace pozemní	89 775,00
8 - Trubní vedení	3 765 845,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 160,00
OST - Ostatní	162 414,50
	45 183,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
6,448-7,630 km

Místo: Nedabyle

Datum: 5. 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

4 611 605,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 566 422,48

D 1

Zemní práce

388 730,17

13	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, t. 70 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	577,318	556,00	320 988,81	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP

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

VV "délka 1182"
VV "šířka 6,7"
VV "délka 46"
VV "šířka 4"
VV "délka 45"
VV "šířka 3,2"
VV "hloubka 0,07"
VV (1182*6,7+46*4+45*3,2)*0,07

577,318

36	K	121106	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM, tl. 10 cm	M3	28,500	140,00	3 990,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku

VV "délka 190"
VV "šířka 0,5"
VV "délka 190"
VV "šířka 1"
VV "hloubka 0,1"
VV (190*0,5+190*1)*0,1

28,500

6	K	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM, hl. 70 cm	M3	220,500	150,00	33 075,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapážené
- ošetření výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopkyvky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepičnost
- těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopky
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopkyvky a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopkyvce
- třídění výkopky
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (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 130"
VV "šířka 1,5"
VV "délka 60"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,7"
VV (130*1,5+60*2)*0,7

220,500

22	K	131736	HLoubení JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	1,200	288,60	346,32	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	----	-------	--------	--------	----------------

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

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepitost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávky
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma 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 výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV "délka 1"
VV "šířka 1"
VV "hloubka 1,2"
VV 1*1*1,2

1,200

32	K	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	51,660	288,60	14 909,08	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepitost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávky
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma 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 výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV "délka 287"
VV "šířka 0,6"
VV "hloubka 0,3"
VV 287*0,6*0,3

51,660

38	K	1327361	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	0,600	288,60	173,16	
----	---	---------	---	----	-------	--------	--------	--

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepitost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávky
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma 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 výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV "délka 1"
VV "šířka 0,5"
VV "hloubka 1,2"
VV 1*0,5*1,2

0,600

24	K	17411	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,100	75,00	82,50	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PČ	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"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypalin 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
			<p>VV "plocha 0,7"</p> <p>VV "hloubka 1"</p> <p>VV "délka 1"</p> <p>VV "šířka 0,5"</p> <p>VV "hloubka 0,8"</p> <p>0,7*1+1*0,5*0,8</p>		1,100			
25	K	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,180	105,00	18,90	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypalin 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 zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
			<p>VV "délka 1"</p> <p>VV "šířka 0,5"</p> <p>VV "hloubka 0,4"</p> <p>VV "roura 0,02"</p> <p>1*0,5*0,4*0,02</p>		0,180			
9	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	315,000	12,00	3 780,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>PP Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>VV "délka 130"</p> <p>VV "šířka 1,5"</p> <p>VV "délka 60"</p> <p>VV "šířka 2"</p> <p>130*1,5+60*2</p>		315,000			
14	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
			PP VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zátlvu - zřízení) včetně nápisu					
15	M	M009	Přezdění stávající poškození uliční vpustí na kanalizačním řádu na novou uliční vpust, hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
			PP Přezdění stávající poškození uliční vpustí na kanalizačním řádu na novou uliční vpust, hloubka 1 m včetně výměny mříže a koše					
			<p>VV "počet 1"</p> <p>1</p>		1,000			
33	K	181102	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	172,200	12,00	2 066,40	
			<p>PP Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>VV "délka 287"</p> <p>VV "šířka 0,6"</p> <p>VV 287*0,6</p>		172,200			
	D	2	Zakládání				137 497,50	
7	K	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO (0-125), hloubka 53 cm	M3	166,950	542,00	90 486,90	OTSKP-SPK 2016
			<p>PP Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> <p>VV "délka 130"</p> <p>VV "šířka 1,5"</p> <p>VV "délka 60"</p> <p>VV "šířka 2"</p> <p>VV "hloubka 0,53"</p> <p>(130*1,5+60*2)*0,53</p>		166,950			
42	K	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XF3	M3	24,108	1 950,00	47 010,60	OTSKP-SPK 2016

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nártů, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nártory zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
			<p>PP</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nártory zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
			<p>VV</p> <p>"délka 287"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 0,6"</p> <p>VV</p> <p>"tloubka 0,14"</p> <p>VV</p> <p>287*0,6*0,14</p>		24,108			
			D 4 Vodorovné konstrukce				89 775,00	
27	K	466151	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z TVÁRNIC Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	285,000	315,00	89 775,00	
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- povrchovou úpravu podkladu</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru</p> <p>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</p> <p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- výplň otvorů dřevem nebo omítkou s ošetřím, případně kamenivem</p> <p>- výplň spar předepsaným materiálem</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úprava pláňe a pod.)</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>					
			<p>PP</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nártory zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
			<p>VV</p> <p>"délka 190"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 0,5"</p> <p>VV</p> <p>"délka 190"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 1"</p> <p>VV</p> <p>190*0,5*190*1</p>		285,000			
			D 5 Komunikace pozemní				3 765 845,31	
5	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	8 247,400	117,00	964 945,80	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</p> <p>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nártory</p>					
			<p>PP</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nártory zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
			<p>VV</p> <p>"délka 1182"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 6,7"</p> <p>VV</p> <p>"délka 46"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 4"</p> <p>VV</p> <p>"délka 45"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 3,2"</p> <p>VV</p> <p>1182*6,7*46*4*45*3,2</p>		8 247,400			
2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 247,400	11,90	98 144,06	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>					
			<p>PP</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nártory zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
			<p>VV</p> <p>"délka 1182"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 6,7"</p> <p>VV</p> <p>"délka 46"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 4"</p> <p>VV</p> <p>"délka 45"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 3,2"</p> <p>VV</p> <p>1182*6,7*46*4*45*3,2</p>		8 247,400			
1	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 247,400	9,60	79 175,04	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>					
			<p>PP</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nártory zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
			<p>VV</p> <p>"délka 1182"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 6,7"</p> <p>VV</p> <p>"délka 46"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 4"</p> <p>VV</p> <p>"délka 45"</p> <p>VV</p> <p>"šířka 3,2"</p> <p>VV</p> <p>1182*6,7*46*4*45*3,2</p>		8 247,400			
39	K	574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM (PmB 45/80-60)	M2	8 247,400	136,75	1 127 831,95	OTSKP-SPK 2016

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
			<p>PP</p> <p>VV "délka 1182"</p> <p>VV "šířka 6,7"</p> <p>VV "délka 46"</p> <p>VV "šířka 4"</p> <p>VV "délka 45"</p> <p>VV "šířka 3,2"</p> <p>VV 1182*6,7+46*4+45*3,2</p>		8 247,400			
41	K	574D58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK. ACL 22+, 22S TL. 60MM (PmB 25/55-60)	M2	8 247,400	181,36	1 495 748,46	OTSKP-SPK 2016
			<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>PP</p> <p>VV "délka 1182"</p> <p>VV "šířka 6,7"</p> <p>VV "délka 46"</p> <p>VV "šířka 4"</p> <p>VV "délka 45"</p> <p>VV "šířka 3,2"</p> <p>VV 1182*6,7+46*4+45*3,2</p>		8 247,400			
D 8			Trubní vedení				22 160,00	
21	K	89712	VPÚSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ (hloubka 1 m, včetně připojení na kanalizaci do vzdálenosti 1 m, průměr 150 mm)	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříž - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 					
			<p>PP</p> <p>VV "počet 1"</p> <p>VV 1</p>		1,000			
17	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	8,000	1 270,00	10 160,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>					
			<p>PP</p> <p>VV "počet 8"</p> <p>VV 8</p>		8,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				162 414,50	
20	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s balotinou - zřízení (V7)	M2	12,000	10,00	120,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
			<p>PP</p> <p>VV "počet 12"</p> <p>VV 12</p>		12,000			
18	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	45,000	16,80	756,00	
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
			<p>PP</p> <p>VV "délka 25"</p> <p>VV "délka 10"</p> <p>VV "délka 10"</p> <p>VV 25+10+10</p>		45,000			
19	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	3 456,000	8,00	27 648,00	
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
			<p>PP</p> <p>VV "délka 1182"</p> <p>VV "počet 3"</p> <p>VV "délka 45"</p> <p>VV "počet 2"</p> <p>VV 1182*3+45*2</p>		3 456,000			
12	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,700	65,00	435,50	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
			<p>PP</p> <p>VV "délka 6,7"</p> <p>VV 6,7</p>		6,700			
10	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETONU TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM XF4, DO BETONU TL 100MM na dno prohloubeného příkopu	M	287,000	465,00	133 455,00	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 					
			<p>PP</p> <p>VV "délka 287"</p> <p>VV 287</p>		287,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST			Ostatní					
23	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,563	150,00	84,45	OTSKP-SPK 2016
			PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.					
			VV "délka 0,55"					
			VV "šířka 0,55"					
			VV "hloubka 1,2"					
			VV "délka 1"					
			VV "šířka 0,5"					
			VV "hloubka 0,4"					
			VV 0,55*0,55*1,2+1*0,5*0,4					
				0,563				
29	K	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	28,500	150,00	4 275,00	
			PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.					
			VV "délka 190"					
			VV "šířka 0,5"					
			VV "délka 190"					
			VV "šířka 1"					
			VV "hloubka 0,1"					
			VV (190*0,5+190*1)*0,1					
				28,500				
31	K	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	220,500	150,00	33 075,00	
			PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.					
			VV "délka 130"					
			VV "šířka 1,5"					
			VV "délka 60"					
			VV "šířka 2"					
			VV "hloubka 0,7"					
			VV (130*1,5+60*2)*0,7					
				220,500				
35	K	014101.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	51,660	150,00	7 749,00	
			PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.					
			VV "délka 287"					
			VV "šířka 0,6"					
			VV "hloubka 0,3"					
			VV 287*0,6*0,3					
				51,660				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
8,560-11,988 km

KSO:

Místo: Nová Ves - Strážkovice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 2. 2017

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

13 188 484,59

DPH: základní
snížená

Základ daně
13 188 484,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 769 581,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 958 066,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
8.560-11.988 km

Místo:

Nová Ves - Strážkovice

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 188 484,59

HSV - Práce a dodávky HSV

13 188 484,59

1 - Zemní práce

1 634 116,42

5 - Komunikace pozemní

11 469 979,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 388,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
8,560-11,988 km

Místo:

Nová Ves - Strážkovice

Datum: 5. 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

13 188 484,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 188 484,59

D 1

Zemní práce

1 634 116,42

11	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM,tl. 60 mm (lokální sanace předpoklad 3 % plochy bez recyklace),asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu	M3	42,155	556,00	23 438,18	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 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 2788"

VV

"šířka 8,4"

VV

"koeficient 0,03"

VV

"hloubka 0,06"

VV

2788*8,4*0,03*0,06

42,155

12	K	1137271	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM,tl. 50 mm,asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	1 170,960	556,00	651 053,76	
----	---	---------	--	----	-----------	--------	------------	--

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 2788"

VV

"šířka 8,4"

VV

"hloubka 0,05"

VV

2788*8,4*0,05

1 170,960

13	K	1137272	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM,tl. 50 mm,asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	212,600	556,00	118 205,60	
----	---	---------	--	----	---------	--------	------------	--

PP

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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 390"

VV

"šířka 6,8"

VV

"délka 250"

VV

"šířka 6,4"

VV

"hloubka 0,05"

VV

(390*6,8+250*6,4)*0,05

212,600

17	K	1137273	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM,tl. 50 mm,asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	1 170,960	556,00	651 053,76	
----	---	---------	--	----	-----------	--------	------------	--

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 2788"

VV

"šířka 8,4"

VV

"hloubka 0,05"

VV

2788*8,4*0,05

1 170,960

18	K	1137274	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM,tl. 50 mm,asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za cenu 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	297,640	556,00	165 487,84	
----	---	---------	--	----	---------	--------	------------	--

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 390"

VV

"šířka 6,8"

VV

"délka 250"

VV

"šířka 6,4"

VV

"hloubka 0,07"

VV

(390*6,8+250*6,4)*0,07

297,640

9	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝSTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY - lokální sanace předpoklad 3% 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(nař.typu GlasGrid GG 100)	M2	702,576	30,00	21 077,28	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 2788"

VV

"šířka 8,4"

VV

"koeficient 0,3"

VV

2788*8,4*0,03

702,576

16	M	M007	VDZ barvou hladké s balotinou V11a, V12a (autobusová zastávka v zářívě - zřízení) včetně nápisu	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

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

D 5

Komunikace pozemní

11 469 979,77

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM s doplnění přebytku z SO 103	M2	4 252,000	117,00	497 484,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"délka 390"					
	VV		"šířka 6,8"					
	VV		"délka 250"					
	VV		"šířka 6,4"					
	VV		390*6,8+250*6,4		4 252,000			
2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 252,000	11,90	50 598,80	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 390"					
	VV		"šířka 6,8"					
	VV		"délka 250"					
	VV		"šířka 6,4"					
	VV		390*6,8+250*6,4		4 252,000			
4	K	5721131	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (lokální sanace ,předpoklad 3% plochy bez recyklace)	M2	702,576	11,90	8 360,65	
	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 2788"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		"koeficient 0,3"					
	VV		2788*8,4*0,03		702,576			
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23 419,200	8,60	201 405,12	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 2788"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		2788*8,4		23 419,200			
1	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	27 671,200	9,60	265 643,52	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 390"					
	VV		"šířka 6,8"					
	VV		"délka 250"					
	VV		"šířka 6,4"					
	VV		"délka 2788"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		390*6,8+250*6,4+2788*8,4		27 671,200			
19	K	574846	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM (PmB 45/80-60)	M2	27 671,200	163,45	4 522 857,64	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 390"					
	VV		"šířka 6,8"					
	VV		"délka 250"					
	VV		"šířka 6,4"					
	VV		"délka 2788"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		390*6,8+250*6,4+2788*8,4		27 671,200			
20	K	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM (PmB 25/55-60)	M2	27 671,200	208,21	5 761 420,55	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 390"					
	VV		"šířka 6,8"					
	VV		"délka 250"					
	VV		"šířka 6,4"					
	VV		"délka 2788"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		390*6,8+250*6,4+2788*8,4		27 671,200			
22	K	57741E	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRÁVY Z ASF BETONU ACP 16+, tl. 60 mm (lokální sanace, předpoklad 3% plochy bez recyklace)	T	101,171	1 603,32	162 209,49	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>položka je určena pro obnovu živého korytně drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). Není určena pro souvislou obnovu živého korytně (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
	PP							
	VV		"délka 2788"					
	VV		"šířka 8,4"					
	VV		"koeficient 0,03"					
	VV		"hloubka 0,06"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		2788*8,4*0,03*0,06*2,4		101,171			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 388,40	
14	K	915111A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	143,000	16,80	2 402,40	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)					
			- předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 104"					
	VV		"délka 39"					
	VV		104*39		143,000			
15	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	10 141,000	8,00	81 128,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)					
			- předznačení a reflexní úpravu					
	VV		délka 3428"					
	VV		"počet 3"					
	VV		"délka 143"					
	VV		3428*3-143		10 141,000			
10	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,200	65,00	858,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6,4"					
	VV		"délka 6,8"					
	VV		6,4*6,8		13,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
26,224-26,804 km

KSO:

Místo: Před Žárem

CC-CZ:

Datum: 5. 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			1 874 452,18
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 874 452,18 0,00	21,00% 15,00%	393 634,96 0,00
Cena s DPH		v CZK	2 268 087,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SU 105 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staníceni
26.224-26.804 km

Místo:

Před Žárem

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 874 452,18

HSV - Práce a dodávky HSV

1 874 452,18

1 - Zemní práce

212 836,80

5 - Komunikace pozemní

1 646 843,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 771,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
26.224-26.804 km

Místo:

Před Žárem

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 2. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 874 452,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 874 452,18

D 1

Zemní práce

212 836,80

5	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, t. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	191,400	556,00	106 418,40	
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	--

PP

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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 580"

VV

"šířka 6,6"

VV

"hloubka 0,05"

VV

580*6,6*0,05

191,400

9	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, t. 50 mm, asfaltový recyklát bude zhotovitelem odkoupen za 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m3)	M3	191,400	556,00	106 418,40	
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	--

PP

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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 580"

VV

"šířka 6,6"

VV

"hloubka 0,05"

VV

580*6,6*0,05

191,400

D 5

Komunikace pozemní

1 646 843,88

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 828,000	8,60	32 920,80	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 580"

VV

"šířka 6,6"

VV

580*6,6

3 828,000

2	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 828,000	9,60	36 748,80	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 580"

VV

"šířka 6,6"

VV

580*6,6

3 828,000

10	K	574B46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM (PmB 45/80-60)	M2	3 828,000	175,59	672 158,52	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 580"

VV

"šířka 6,6"

VV

580*6,6

3 828,000

11	K	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM (PmB 25/55-60)	M2	3 828,000	236,42	905 015,76	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 580"

VV

"šířka 6,6"

VV

580*6,6

3 828,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 771,50

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 740,000	8,00	13 920,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 580"					
	VV		"počet 3"					
	VV		580*3		1 740,000			
6	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,100	65,00	851,50	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6,4"					
	VV		"délka 6,7"					
	VV		6,4+6,7		13,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

**SO 106 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
30,084-31,204 km**

KSO:

Místo: Svaryšov - Hlinov

CC-CZ:

Datum: 5. 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			4 342 573,36
DPH: základní snižená	Základ daně 4 342 573,36 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 911 940,41 0,00
Cena s DPH			5 254 513,77
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

**SO 106 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
30,084-31,204 km**

Místo:

Svaryšov - Hlinov

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 342 573,36

HSV - Práce a dodávky HSV

4 342 573,36

1 - Zemní práce

404 660,48

5 - Komunikace pozemní

3 919 186,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 726,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 106 - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice staničení
30.084-31.204 km

Místo:

Svaryšov - Hlinov

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 342 573,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 342 573,36

D 1

Zemní práce

404 660,48

5	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM, t. 70 mm, asfaltový recykát bude zhotovitelem odkoupen za 100,- Kč za 1 tunu (2,4t/m ³)	M3	486,080	556,00	270 260,48	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 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 1120"

VV

"šířka 6,2"

VV

"hloubka 0,07"

VV

1120*6,2*0,07

486,080

11	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRŘÍŽOVINY - lokální sanace dle TP 115, TP 147 geokompozit se splétanou skel. mříží (oka 25x25 mm) samolep. instalačním lepidlem a polym. povlakem vláken, mín. tah. pevnost 100 kN/(např. typu GlasGrid GG 100) v šíři z m-kraji vozovky	M2	4 480,000	30,00	134 400,00	OTSKP-SPK 2015
----	---	-------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PP

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

VV

"délka 1120"

VV

"šířka 2"

VV

"počet 2"

VV

1120*2*2

4 480,000

D 5

Komunikace pozemní

3 919 186,88

3	K	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	6 944,000	117,00	812 448,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP

Technická specifikace: - dodání materiálu 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 1120"

VV

"šířka 6,2"

VV

1120*6,2

6 944,000

12	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM, š-0,2 m	M2	448,000	72,00	32 256,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 1120"

VV

"počet 2"

VV

"šířka 0,2"

VV

1120*2*0,2

448,000

13	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	448,000	85,00	38 080,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 1120"

VV

"počet 2"

VV

"šířka 0,2"

VV

1120*2*0,2

448,000

2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 944,000	11,90	82 633,60	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 1120"

VV

"šířka 6,2"

VV

1120*6,2

6 944,000

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 944,000	8,60	59 718,40	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PP

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

VV

"délka 1120"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		1120*6,2		6 944,000			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 944,000	8,60	59 718,40	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1120"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		1120*6,2		6 944,000			
7	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 944,000	128,93	895 289,72	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 1120"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		1120*6,2		6 944,000			
8	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	6 944,000	141,36	981 603,84	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 1120"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		1120*6,2		6 944,000			
9	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	6 944,000	137,88	957 438,72	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 1120"					
	VV		"šířka 6,2"					
	VV		1120*6,2		6 944,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							18 726,00	
10	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 240,000	8,00	17 920,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 1120"					
	VV		"počet 2"					
	VV		1120*2		2 240,000			
6	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,400	65,00	806,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
	VV		"délka 6,2"					
	VV		"počet 2"					
	VV		6,2*2		12,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa
Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

KSO:

Místo: Nové Hodějovice - Hlínov

CC-CZ:

Datum: 5. 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		60 000,00	
DPH: základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	60 000,00	21,00%	12 600,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	72 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa
Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Místo:

Nové Hodějovice - Hlínov

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupísu celkem

60 000,00

OST - Ostatní

60 000,00

001 - Ostatní

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 107 - Laboratorní zkoušky (recyklace), billboard, plaketa
Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Místo:

Nové Hodějovice - Hlínov

Datum: 5. 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

60 000,00

D	OST	Ostatní					60 000,00	
1	K	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	ks	3,000	10 000,00	30 000,00	OTSKP-SPK 2015

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

VV "počet 3"

VV

3

3,000

D	O01	Ostatní					30 000,00	
2	M	M001	Billboard	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

PP Billboard

3	M	M002	Plaketa	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	------	---------	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Plaketa

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 108 - DIO - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

KSO:

Místo: Nové Hodějovice - Hlínov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 2. 2017

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

182 330,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 330,00	21,00%	38 289,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

220 619,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 108 - DIO - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Místo:

Nové Hodějovice - Hlínov

Datum: 5. 2. 2017

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

182 330,00

HSV - Práce a dodávky HSV

160 330,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

160 330,00

OST - Ostatní

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Objekt:

SO 108 - DIO - Modernizace silnice II/156 okres České Budějovice

Místo:

Nové Hodějovice - Hlínov

Datum: 5. 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							182 330,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				160 330,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 330,00	
1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	22,000	50,00	1 100,00	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 22"					
	VV		22		22,000			
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	198,000	100,00	19 800,00	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 33"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		33*6		198,000			
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	198,000	50,00	9 900,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 33"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		33*6		198,000			
4	K	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 749,000	10,00	17 490,00	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 33"					
	VV		"počet dnů 53"					
	VV		33*53		1 749,000			
5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	48,000	100,00	4 800,00	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 12"					
	VV		"počet objektů 4"					
	VV		12*4		48,000			
6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	48,000	50,00	2 400,00	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 4"					
	VV		12*4		48,000			
7	K	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	336,000	15,00	5 040,00	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 28"					
	VV		12*28		336,000			
8	K	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	100,00	800,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"					
	VV		"počet objektů 4"					
	VV		2*4		8,000			
9	K	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	50,00	400,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"					
	VV		"počet objektů 4"					
	VV		2*4		8,000			
10	K	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	56,000	30,00	1 680,00	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 2"					
	VV		"počet dnů 28"					
	VV		2*28		56,000			
11	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	1 000,00	4 000,00	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					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 1"					
	VV		"počet objektů 4"					
	VV		1*4		4,000			
12	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	500,00	2 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 1"					
	VV		"počet objektů 4"					
	VV		1*4		4,000			
13	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	28,000	450,00	12 600,00	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 1"					
	VV		"dny 28"					
	VV		1*28		28,000			
14	K	916222	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	198,000	40,00	7 920,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 33"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		33*6		198,000			
15	K	916223	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	198,000	20,00	3 960,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 33"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		33*6		198,000			
16	K	916229	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 749,000	10,00	17 490,00	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 33"					
	VV		"počet dnů 53"					
	VV		33*53		1 749,000			
17	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	100,00	800,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"					
	VV		"počet objektů 4"					
	VV		2*4		8,000			
18	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	50,00	400,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 2"					
	VV		"počet objektů 4"					
	VV		2*4		8,000			
19	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	56,000	10,00	560,00	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 2"					
	VV		"počet dnů 28"					
	VV		2*28		56,000			
20	K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	198,000	100,00	19 800,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 33"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		33*6		198,000			
21	K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	198,000	50,00	9 900,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"počet DZ - průměr na objekt 33"					
	VV		"počet objektů 6"					
	VV		33*6		198,000			
22	K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 749,000	10,00	17 490,00	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 33"					
	VV		"počet dnů 53"					
	VV		33*53		1 749,000			
D OST Ostatní							22 000,00	
23	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	22 000,00	22 000,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními					
	VV		"počet 1"					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST