



KUJCP01B167G

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/081/18 číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/TC/18/14

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. 250000302/0300
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. Miloš Juha, Ph. D., vedoucí odboru veřejných zakázek a investic
Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720510

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Mgr. Martin Ujhelyi, investiční technik odboru veřejných zakázek a
investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 254, ■■■ ■■■ ■■■

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

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
se sídlem: Nemanická 1033/21, 370 10 České Budějovice
zastoupená: Ing. Janem Štichou, ředitelem organizace
IČO: 70971641
Osoba vykonávající technický dozor:
Rudolf Pešta, SÚS JČK závod Písek,

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. č. účtu: 1100029040/5500
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Zastoupená: Ing. Pavel Klas - prokurista
Ing. Lukáš Přibyl – prokurista

Odpovědný geodet: Ing. Stanislav Bílek 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: Petr Civiš

tel. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Bohumil Mrázek

tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Petr Tolar

tel. č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 10.5.2018 (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) C II“ – Část B: Silnice II/105 a II/144 (Písek a Prachatice)

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

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) C II“ – část B - okres Prachatice a Písek

Komunikace II/105 Bernartice

Komunikace II/144 Tvrzice – Újezdec - Konopiště

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

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

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

2. Místo stavby: komunikace II/105 a II/144
3. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do 55 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště).
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.

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

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH 10 819 287,60 Kč

DPH 21 % 2 272 050,39 Kč

Celkem včetně DPH 13 091 337,99 Kč

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

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

Změna sjednané ceny je možná pouze

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

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

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

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

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

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

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

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitel. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržovaných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
8. Fakturace bude prováděna odděleně, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

VI. Způsob provádění díla

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

k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemně vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou 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 dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.
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. 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.
24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

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

č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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

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

9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

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

X. Další ujednání

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

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

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

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předal objednateli vystavenou bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši 670 000 Kč s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.
2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy pro z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.
4. Nejpozději dnem odstranění vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 270 000 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční

vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 13 000 000 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 nezavazuje 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.

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.
5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).

7. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
8. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 669/2018/RK-42. ze dne 31.5.2018.

V Českých Budějovicích dne 24.7.2018
za objednatele:

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



V Českých Budějovicích dne 9.7.2018
za zhotovitele:

.....
STRABAG a.s.
Ing. Pavel Klas - prokurista



.....
STRABAG a.s.
Ing. Lukáš Příbyl - prokurista

Příloha:
Oceněný výkaz výměr

PŘEZKOUMAL:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: PI_II/105
Stavba: Modernizace silnice II/105 okres Písek

KSO:
Místo: II/105 staničení km 81,950-82,420, d:470m

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Strabag a.s.

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

Poznámka:
Doba realizace 30 kalendářních dnů.

CC-CZ:
Datum: 10.5.2018

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 2 849 801,87

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 849 801,87	598 458,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 448 260,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PI_II/105

Stavba: Modernizace silnice II/105 okres Písek

Místo: II/105 staničení km 81,950-82,420, d:470m

Datum: 10.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Uchazeč: Strabag a.s.

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 849 801,87	3 448 260,26	
PI_II/10	SO 101 Modernizace silnice II/105 okres Písek	785 032,02	949 888,74	STA
5 PI_II/10	SO 102 Modernizace silnice II/105 okres Písek	1 459 582,18	1 766 094,44	STA
5-1 PI_II/10	SO 103 Modernizace silnice II/105 okres Písek	515 347,89	623 570,95	STA
5-2 Doplňující údaje	Doplňující údaje DIO, billboard, plaketa	89 839,78	108 706,13	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

PI_II/105 - SO 101 Modernizace silnice II/105 okres Písek

KSO:

Místo: II/105 staničení km 81,950-82,050, d:100m

CC-CZ:

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

785 032,02

DP: základní
snížená

Základ daně

785 032,02

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

164 856,72

0,00

Cena s DPH

v CZK

949 888,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

PI_II/105 - SO 101 Modernizace silnice II/105 okres Písek

Místo:

II/105 staničení km 81,950-82,050, d:100m

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 10.5.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	785 032,02
1 - Zemní práce	785 032,02
5 - Komunikace pozemní	40 741,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	735 199,20
	9 091,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

PI_II/105 - SO 101 Modernizace silnice II/105 okres Písek

Místo:

II/105 staničení km 81,950-82,050, d:100m

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

Náklady soupisu celkem

785 032,02

D HSV Práce a dodávky HSV

785 032,02

D 1 Zemní práce

40 741,78

1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	50,550	1 045,97	52 873,78	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

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

PP

Thloubka 50 mm

VV

délka 100m

VV

šířka od 6,0do 9,0m, prům.7,25"

VV

100*7,25*0,05

VV

přidaná plocha napojení 286m2

VV

286*0,05

VV

Součet

36,250

14,300

50,550

9	K	11372R	Odkup asfaltového recyklatu zhotovitelem - objemová hmotnost před frézováním 2,4t/m3	t	121,320	-100,00	-12 132,00	
---	---	--------	--	---	---------	---------	------------	--

PP

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

měrná hmotnost 2,4t/m3

VV

Thloubka 50 mm

VV

délka 100m

VV

šířka od 6,0do 9,0m, prům.7,25"

VV

100*7,25*0,05*2,4

VV

přidaná plocha napojení 286m2

VV

286*0,05*2,4

VV

Součet

87,000

34,320

121,320

2	K	567564	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 300MM	M2	1 011,000	291,03	294 231,33	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena

VV

- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhrnutí vrstvy v předepsané tloušťce

VV

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

VV

- úpravu napojení, ukončení

VV

- nezahrnuje postřiky, nátěry

VV

RC CA na místě, dle TP 208, recyklovaná vrstva po odvozu 200mm

VV

rozfrézování 260mm

VV

odvoz 60 mm

VV

délka 100m

VV

šířka od 6,0do 9,0m, prům.7,25"

VV

100*7,25

VV

přidaná plocha napojení 286m2

VV

286

VV

Součet

725,000

286,000

1 011,000

3	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 011,000	10,39	10 504,29	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

- provedení dle předepsaného technologického předpisu

VV

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

VV

- úpravu napojení, ukončení

VV

PI E 0,5kg/m2, ČSN 73 6129

VV

délka 100m

VV

šířka od 6,0do 9,0m, prům.7,25"

VV

100*7,25

VV

přidaná plocha napojení 286m2

VV

286

VV

Součet

725,000

286,000

1 011,000

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 011,000	10,39	10 504,29	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

- provedení dle předepsaného technologického předpisu

VV

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

VV

- úpravu napojení, ukončení

VV

PS E, 0,5kg/m2, ČSN 73 6129

VV

délka 100m

VV

šířka od 6,0do 9,0m, prům.7,25"

VV

100*7,25

VV

přidaná plocha napojení 286m2

VV

286

VV

Součet

725,000

286,000

1 011,000

6	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	1 011,000	201,64	203 858,04	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - ořezání podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"ACO 11+ (PmB 45/80 - 60), ČSN 73 6121"					
	W		"délka 100m"					
	W		"šířka od 6,0do 9,0m, prům.7,25"					
	W		100*7,25		725,000			
	W		"přidaná plocha napojení 286m2"					
	W		286			286,000		
	W		Součet			1 011,000		
4	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 011,000	213,75	216 101,25	OTSKP-SPK 2016
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - ořezání podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"ACL 16+ (PmB 25/55 - 55), ČSN 73 6121"					
	W		"délka 100m"					
	W		"šířka od 6,0do 9,0m, prům.7,25"					
	W		100*7,25		725,000			
	W		"přidaná plocha napojení 286m2"					
	W		286			286,000		
	W		Součet			1 011,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 091,04	
8	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKE - DODAVKA A POKLÁDKA	M2	28,750	316,21	9 091,04	OTSKP-SPK 2016
			Technická specifikace: poklička zahrnuje: - dodání a pokládání nájezového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 100m"					
	W		"oboustranně"					
	W		"křížovátka 30m"					
	W		"šířka 0,125m"					
	W		(100*2+30)*0,125		28,750			
	W		Součet			28,750		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

PI_II/105-1 - SO 102 Modernizace silnice II/105 okres Písek

KSO:

Místo: II/105 staničení km 82,050-82,316, d:266m

CC-CZ:

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 459 582,18

DPH- základní snížená	Základ daně 1 459 582,18 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 306 512,26 0,00
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

1 766 094,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

PI_II/105-1 - SO 102 Modernizace silnice II/105 okres Písek

Místo:

II/105 staničení km 82,050-82,316, d:266m

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Strabag a.s.

Datum: 10.5.2018

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 459 582,18
1 - Zemní práce	991 145,22
5 - Komunikace pozemní	81 846,25
8 - Trubní vedení	885 861,27
	23 437,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt: **PI_II/105-1 - SO 102 Modernizace silnice II/105 okres Písek**

Místo: II/105 staničení km 82,050-82,316, d:266m

Datum: 10.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2	K	567564	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 300MM	M2	2 031,000	220,29	1 459 582,18	
							447 408,99	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 rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry							
VV	"RC CA na místě, dle TP 208, recyklovaná vrstva po odvozu 200mm"							
VV	"rozfrézování 260mm"							
VV	"odvoz 60 mm"							
VV	"délka 266m"							
VV	"šířka od 6,5do 7,8m, prům.7,5"							
VV	266*7,5							
VV	"přidaná plocha napojení 36m2"							
VV	36							
VV	Součet							
					1 995,000			
							36,000	
							2 031,000	

7	K	915211	VOĐOROVNE DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKE - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	66,500	316,21	21 027,97	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nážerového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
VV	"délka 266m"							
VV	"oboustranně"							
VV	"šířka 0,125m"							
VV	266*2*0,125							
VV	Součet							
					66,500			
							66,500	

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce						991 145,22	
---	---	-------------	--	--	--	--	--	------------	--

1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	101,550	1 045,97	81 846,25	
							106 218,25	OTSKP-SPK 2016

PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyklazuje 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	"hloubka 50 mm"							
VV	"délka 266m"							
VV	"šířka od 6,5do 7,8m, prům.7,5"							
VV	266*7,5*0,05							
VV	"přidaná plocha napojení 36m2"							
VV	36*0,05							
VV	Součet							
					99,750			
							1,800	
							101,550	

12	K	11372R	Odkup asfaltového recyklátu zhotovitelem - objemová hmotnost před frézováním 2,4t/m3	t	243,720	-100,00	-24 372,00	
----	---	--------	--	---	---------	---------	------------	--

PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyklazuje 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	"měrná hmotnost 2,4t/m3"							
VV	"hloubka 50 mm"							
VV	"délka 266m"							
VV	"šířka od 6,5do 7,8m, prům.7,5"							
VV	266*7,5*0,05*2,4							
VV	"přidaná plocha napojení 36m2"							
VV	36*0,05*2,4							
VV	Součet							
					239,400			
							4,320	
							243,720	

D 5 Komunikace pozemní

3	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 031,000	10,39	885 861,27	
							21 102,09	OTSKP-SPK 2016

PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení							
VV	"PI E 0,5kg/m2, ČSN 73 6129"							
VV	"délka 266m"							
VV	"šířka od 6,5do 7,8m, prům.7,5"							
VV	266*7,5							
VV	"přidaná plocha napojení 36m2"							
VV	36							
VV	Součet							
					1 995,000			
							36,000	
							2 031,000	

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 031,000	10,39	21 102,09	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení							
VV	"PS E, 0,5kg/m2, ČSN 73 6129"							
VV	"délka 266m"							
VV	"šířka od 6,5do 7,8m, prům.7,5"							

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	266*7,5			1 995,000				
	VV	"přidaná plocha napojení 36m2"							
	VV	36			36,000				
	VV	Součet			2 031,000				
6	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	2 031,000	201,64	409 530,84	OTSKP-SPK 2015	
	PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrutnění 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	"ACO 11+ (PmB 45/80 - 60), ČSN 73 6121"							
	VV	"délka 266m"							
	VV	"šířka od 6,5do 7,8m, prům.7,5"							
	VV	266*7,5			1 995,000				
	VV	"přidaná plocha napojení 36m2"							
	VV	36			36,000				
	VV	Součet			2 031,000				
4	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 031,000	213,75	434 126,25	OTSKP-SPK 2016	
	PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrutnění 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	"ACL 16+ (PmB 25/55 - 55), ČSN 73 6121"							
	VV	"délka 266m"							
	VV	"šířka od 6,5do 7,8m, prům.7,5"							
	VV	266*7,5			1 995,000				
	VV	"přidaná plocha napojení 36m2"							
	VV	36			36,000				
	VV	Součet			2 031,000				
D	8	Trubní vedení							23 437,70
8	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	2 130,70	4 261,40	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	"2ks"							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
9	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	8,000	2 130,70	17 045,60	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	"8ks"							
	VV	8			8,000				
	VV	Součet			8,000				
10	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	2 130,70	2 130,70	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	"1ks"							
	VV	1			1,000				
	VV	Součet			1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

PI_II/105-2 - SO 103 Modernizace silnice II/105 okres Písek

KSO:

Místo: II/105 staničení km 82,316-82,420, d:104m

CC-CZ:

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

515 347,89

DPH základní snížená	Základ daně 515 347,89 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 108 223,06 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

623 570,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt: **PI_II/105-2 - SO 103 Modernizace silnice II/105 okres Písek**

Místo: II/105 staničení km 82,316-82,420, d:104m

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 10.5.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	515 347,89
1 - Zemní práce	26 403,58
	26 403,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

PI_II/105-2 - SO 103 Modernizace silnice II/105 okres Písek

Místo:

II/105 staničení km 82,316-82,420, d:104m

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

515 347,89

2	K	567564	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 300MM	M2	655,200	291,03	190 682,86	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		"RC CA na místě, dle TP 208, recyklovaná vrstva po odvozu 200mm"					
	VV		"rozfrézování 260mm"					
	VV		"odvoz 60 mm"					
	VV		"délka 104m"					
	VV		"šířka od 6,0do 7,0m, prům.6,3"					
	VV		104*6,3		655,200			
	VV		Součet		655,200			
3	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	655,200	10,39	6 807,53	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		"PI E 0,5kg/m2, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 104m"					
	VV		"šířka od 6,0do 7,0m, prům.6,3"					
	VV		104*6,3		655,200			
	VV		Součet		655,200			
5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	655,200	10,39	6 807,53	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"PS E, 0,5kg/m2, ČSN 73 6129"					
	VV		"délka 104m"					
	VV		"šířka od 6,0do 7,0m, prům.6,3"					
	VV		104*6,3		655,200			
	VV		Součet		655,200			
6	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	655,200	201,64	132 114,53	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění 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		"ACO 11+ (PmB 45/80 - 60), ČSN 73 6121"					
	VV		"délka 104m"					
	VV		"šířka od 6,0do 7,0m, prům.6,3"					
	VV		104*6,3		655,200			
	VV		Součet		655,200			
4	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	655,200	213,75	140 049,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění 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		"ACL 16+ (PmB 25/55 - 55), ČSN 73 6121"					
	VV		"délka 104m"					
	VV		"šířka od 6,0do 7,0m, prům.6,3"					
	VV		104*6,3		655,200			
	VV		Součet		655,200			
9	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁŠTEM HLADKÉ - DODAVKA A POKLÁDKA	M2	26,000	316,21	8 221,46	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 104m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		"šířka 0,125m"					
	VV		104*2*0,125		26,000			
	VV		Součet		26,000			
7	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	2 130,70	2 130,70	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).					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1ks"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
8	K	8992Z	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	2 130,70	2 130,70	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).					
	W		"1ks"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D HSV Práce a dodávky HSV							26 403,58	
D 1 Zemní práce							26 403,58	
1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	32,760	1 045,97	34 265,98	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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).					
	W		"hloubka 50 mm"					
	W		"délka 104m"					
	W		"šířka od 6,0do 7,0m, prům.6,3"					
	W		104*6,3*0,05		32,760			
	W		Součet		32,760			
11	K	11372R	Odkup asfaltového recyklatu zhotovitelem - objemová hmotnost před frézováním 2,4t/m3	t	78,624	-100,00	-7 862,40	
	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).					
	W		"měrná hmotnost 2,4t/m3"					
	W		"hloubka 50 mm"					
	W		"délka 104m"					
	W		"šířka od 6,0do 7,0m, prům.6,3"					
	W		104*6,3*0,05*2,4		78,624			
	W		Součet		78,624			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO, billboard, plaketa

KSO:

Místo: II/105 staničení km 81,950-82,420, d:470m

CC-CZ:

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

89 839,78

DPH základní snižovaná	Základ daně 89 839,78 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 18 866,35 0,00
---------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

108 706,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/105 okres Písek

Objekt: **Doplňující údaje - Doplnující údaje DIO, billboard, plaketa**

Místo: II/105 staničení km 81,950-82,420, d:470m

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 10.5.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 839,78

HSV - Práce a dodávky HSV

44 666,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 666,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/105 okres Písek
 Objekt: Doplnující údaje - Doplnující údaje DIO, billboard, plaketa

Místo: II/105 staničení km 81,950-82,420, d:470m

Datum: 10.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1	K	02710	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	45 173,38	89 839,78	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními
 VV "DIO"
 VV 1

1,000

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a bourání 44 666,40

2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000	169,40	44 666,40	
---	---	--------	--	-----	-------	--------	-----------	--

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 "A15 2ks"
 VV "B20a (30km) 2ks"
 VV "A10 2ks"
 VV "B26 2ks"
 VV 2*2+2+2
 VV Součet

8,000

8,000

3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	112,93	903,44	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

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

VV "A15 2ks"
 VV "B20a (30km) 2ks"
 VV "A10 2ks"
 VV "B26 2ks"
 VV 2*2+2+2
 VV Součet

8,000

8,000

4	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	96,000	22,59	2 168,64	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 "A15 2ks"
 VV "B20a (30km) 2ks"
 VV "A10 2ks"
 VV "B26 2ks"
 VV "počet dní 12"
 VV (2*2+2+2)*12
 VV Součet

96,000

96,000

5	K	916132	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	564,67	564,67	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 "1 sada"
 VV 1
 VV Součet

1,000

1,000

12	K	916133	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	338,80	338,80	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo

VV "1 sada"
 VV 1
 VV Součet

1,000

1,000

13	M	M001	billboard	ks	1,000	4 517,34	4 517,34	
----	---	------	-----------	----	-------	----------	----------	--

PP billboard
 VV "billboard"
 VV 1
 VV Součet

1,000

1,000

14	M	M002	plaketa	ks	1,000	10 164,01	10 164,01	
----	---	------	---------	----	-------	-----------	-----------	--

PP plaketa
 VV "plaketa"
 VV 1
 VV Součet

1,000

1,000

4	K	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA S KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	12,000	225,87	2 710,44	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 "1 sada"
 VV "počet dní 12"
 VV 12*1
 VV Součet

12,000

12,000

6	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	1 694,00	1 694,00	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 "1 sada"
 VV 1
 VV Součet

1,000

1,000

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	1 129,33	1 129,33	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	W		"1 sada"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
8	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	12,000	440,44	5 285,28	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.					
	W		"1 sada"					
	W		"počet dnů 12"					
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
9	K	916342	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	25,000	169,40	4 235,00	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					
	W		"počet 25ks"					
	W		25		25,000			
	W		Součet		25,000			
10	K	916343	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	25,000	112,93	2 823,25	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	W		"počet 25ks"					
	W		25		25,000			
	W		Součet		25,000			
11	K	916349	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000	22,59	6 777,00	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.					
	W		"počet 25ks"					
	W		"12 dnů"					
	W		25*12		300,000			
	W		Součet		300,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PT_II/144
Stavba: Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště

KSO:
Místo: Tvrzice - Konopiště

CC-CZ:
Datum: 10.5.2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Strabag a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 14 kalendářních dnů.

Cena bez DPH **7 969 485,73**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 969 485,73	1 673 592,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK 9 643 077,73**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PT_II/144

Stavba: Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště

Místo: Tvrzice - Konopiště

Datum:

10.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 969 485,73	9 643 077,73	
SO 101	Modernizace silnice II/144 staničení 8,245 - 9,260 km	4 625 773,02	5 597 185,35	STA
SO 102	Modernizace silnice II/144 staničení 10,005 - 10,670 km	3 250 011,30	3 932 513,67	STA
Doplňující údaje	DIO	93 701,41	113 378,71	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/144 staničení 8,245 - 9,260 km

KSO:

Místo: Tvrzice - Újezdec

CC-CZ:

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p. o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

4 625 773,02

DPH základní
snížená

Základ daně
4 625 773,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
971 412,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 597 185,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/144 staničení 8,245 - 9,260 km

Místo: Tvrzice - Újezdec

Datum: 10.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Strabag a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	4 625 773,02
1 - Zemní práce	642 293,78
5 - Komunikace pozemní	3 879 065,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 695,40
OST - Ostatní	81 718,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště
 Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/144 staničení 8,245 - 9,260 km

Místo: Tvrzice - Újezdec
 Zadavatel: Jihočeský kraj
 Uchazeč: Strabag a.s.

Datum: 10.5.2018
 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

4 625 773,02

D HSV Práce a dodávky HSV

4 544 054,46

D 1 Zemní práce

642 293,78

1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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). "ACO" "délka 1015m" "šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m" "hloubka 6cm" 1015*6,1*0,06 "rozjezdý, BUS" "délka 35 a 24, 2x40m" "šířka 2 a 3m" "hloubka 6cm" ((35+24)*2+(40*2)*3)*0,06 Součet "vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem za cenu 100Kč/t (2,4 t/m3)"	M3	392,970	927,21	364 365,71	OTSKP-SPK 2016
2	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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). "ACL" "délka 1015m" "šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m" "hloubka 5cm" 1015*6,1*0,05 "most odfrézování +2cm" "délka 20m" "šířka 6,1m" "hloubka +2cm" 20*6,1*0,02 "rozjezdý, BUS" "délka 35 a 24, 2x40m" "šířka 2 a 3m" "hloubka 5cm BUS, 4cm rozjezdý" (35+24)*2*0,04+(40*2)*3*0,05 Součet "vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem za cenu 100Kč/t (2,4 t/m3)"	M3	328,735	927,21	304 806,38	OTSKP-SPK 2016
3	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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). "ACP" "lokální výspravy okrajů trhlín" "délka 1015m" "šířka 1,2m" "hloubka 5cm" 1015*1,2*0,05 "vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem za cenu 100Kč/t (2,4 t/m3)"	M3	60,900	927,21	56 467,09	OTSKP-SPK 2016
4	K	11372R	Odkup asfaltového recyklatu zhotovitelem - objemová hmotnost před frézováním 2,4 t/m3 Odkup asfaltového recyklatu zhotovitelem - objemová hmotnost před frézováním 2,4 t/m3 "viz frézování"	t	1 878,252	-100,00	-187 825,20	
5	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Technická specifikace: vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) "celková délka" 1340	M	1 340,000	77,97	104 479,80	OTSKP-SPK 2016
D 5			Komunikace pozemní				3 879 065,28	
6	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 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 "ACP" "lokální výspravy okrajů ,trhlín" "délka 1015m" "šířka 1,2m"	M2	1 218,000	10,39	12 655,02	OTSKP-SPK 2015

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1015*1,2			1 218,000		
7	K	57741E	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP	T	146,160	1 264,03		184 750,62 OTSKP-SPK 2016

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
položka je určena pro obnovu živčitého krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). není určena pro souvislou obnovu živčitého krytu (ta se vykládá položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtuků (ta se vykládá položkami 5779*, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu

VV "ACP 16+"
VV "lokální výspravy okrajů tržlín"
VV "délka 1015m"
VV "šířka 1,2m"
VV "výška 5cm"
VV 1015*1,2*0,05*2,4

8	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 431,500	10,39		66 823,29 OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	--	--------------------------

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

VV "ACL"
VV "délka 1015m"
VV "šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m"
VV 1015*6,1
VV "BUS"
VV "délka 2x40m"
VV "šířka 3m"
VV (40*2)*3
VV Součet

146,160

6 191,500

240,000

6 431,500

9	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	463,068	1 266,29		586 378,38 OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	----------	--	---------------------------

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

VV "ACO 115"
VV "délka 1015m"
VV "šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m"
VV "výška 3 cm"
VV 1015*6,1*2,4*0,03
VV "BUS"
VV "2x40m"
VV "šířka 3m"
VV "výška 3cm"
VV (40*2)*3*2,4*0,03
VV Součet

445,788

17,280

463,068

0	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 549,500	10,39		68 049,31 OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	--	--------------------------

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

VV "ACL"
VV "délka 1015m"
VV "šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m"
VV 1015*6,1
VV "rozjezdů, BUS"
VV "délka 35 a 24, 2x40m"
VV "šířka 2 a 3m"
VV (35+24)*2+(40*2)*3
VV Součet

358,000

6 549,500

K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	4 060,000	95,99			389 719,40 OTSKP-SPK 2016
---	-------	--	----	-----------	-------	--	--	---------------------------

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 "lokální výspravy okrajů geokompozita ze spletaných skelných vláken min.tah.pevnost 100KN, s oky min 25x25mm, samolepící"
VV "délka 1015m"
VV "šířka 2m oboustranně"
VV 1015*2*2

4 060,000

K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	6 549,500	190,34			1 246 631,83 OTSKP-SPK 2016
---	--------	--	----	-----------	--------	--	--	-----------------------------

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ACL 16+ (50/70)"					
VV			"délka 1015m"					
VV			"šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
VV			1015*6,1		6 191,500			
VV			"rozjezdý, BUS"					
VV			"délka 35 a 24, 2x40m"					
VV			"šířka 2 a 3m"					
VV			(35+24)*2+(40*2)*3		358,000			
VV			Součet		6 549,500			
13	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 549,500	10,39	68 049,31	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
VV			"ACO"					
VV			"délka 1015m"					
VV			"šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
VV			1015*6,1		6 191,500			
VV			"rozjezdý, BUS"					
VV			"délka 35 a 24, 2x40m"					
VV			"šířka 2 a 3m"					
VV			(35+24)*2+(40*2)*3		358,000			
VV			Součet		6 549,500			
14	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL-50MM	M2	6 549,500	182,67	1 196 397,17	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění 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 postříky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV			"ACO 11+ (PmB 45/80-60)"					
VV			"délka 1015m"					
VV			"šířka od 5,8 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
VV			1015*6,1		6 191,500			
VV			"rozjezdý, BUS"					
VV			"délka 35 a 24, 2x40m"					
VV			"šířka 2 a 3m"					
VV			(35+24)*2+(40*2)*3		358,000			
VV			Součet		6 549,500			
15	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	1 015,000	58,73	59 610,95	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrmuje postříky, nátery					
VV			"oboustranně"					
VV			"délka 1015m"					
VV			1015*2*0,5		1 015,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 695,40	
16	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	2 030,000	11,18	22 695,40	
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
VV			"oboustranně"					
VV			"délka 1015m"					
VV			1015*2		2 030,000			
D	OST		Ostatní				81 718,56	
17	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	603,000	135,52	81 718,56	OTSKP-SPK 2016
PP			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
VV			1,8*1340*0,25		603,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/144 staničení 10,005 - 10,670 km

KSO:

Místo: Újezdec - Konopiště

CC-CZ:

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH **3 250 011,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	3 250 011,30	21,00%	682 502,37
DPH: snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **3 932 513,67**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště
objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/144 staničení 10,005 - 10,670 km

území: Újezdec - Konopiště

Datum: 10.5.2018

objednatel: Jihočeský kraj

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

zhotovitel: Strabag a.s.

id dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
základy soupisu celkem	3 250 011,30
HSV - Práce a dodávky HSV	3 182 928,90
1 - Zemní práce	461 849,54
5 - Komunikace pozemní	2 706 209,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 869,40
OST - Ostatní	67 082,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 Trvrzice - Újezdec - Konopiště
 Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/144 staničení 10,005 - 10,670 km

Místo: Újezdec - Konopiště

Datum: 10.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj
 Uchazeč: Strabag a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

3 250 011,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 182 928,90	
D	1	Zemní práce					461 849,54	
1	K	1137ZA	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	276,960	927,21	256 800,08	OTSKP-SPK 2016

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

PP	W	"ACO"						
	W	"délka 665m"						
	W	"šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"						
	W	"hloubka 6cm"						
	W	665*6,4*0,06			255,360			
	W	"rozjezdý, BUS"						
	W	"délka 20, 50, 30m"						
	W	"šířka 2 a 4m"						
	W	"hloubka 6cm"						
	W	(20*2+(30+50)*4)*0,06			21,600			
	W	Součet			276,960			
	W	"vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem za cenu 100Kč/t (2,4 t/m3)"						

K	1137ZA	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	230,400	927,21	213 629,18	OTSKP-SPK 2016
---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

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

PP	W	"ACL"						
	W	"délka 665m"						
	W	"šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"						
	W	"hloubka 5cm"						
	W	665*6,4*0,05			212,800			
	W	"rozjezdý, BUS"						
	W	"délka 20, 50, 30m"						
	W	"šířka 2 a 4m"						
	W	"hloubka BUS 5cm, rozjezd 4 cm"						
	W	20*2*0,04+(30+50)*4*0,05			17,600			
	W	Součet			230,400			
	W	"vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem za cenu 100Kč/t (2,4 t/m3)"						

K	1137ZA	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	39,900	927,21	36 995,68	OTSKP-SPK 2016
---	--------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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

PP	W	"ACP"						
	W	"lokální výsrapy okrajů tržlin"						
	W	"délka 665m"						
	W	"šířka 1,2m"						
	W	"hloubka 5cm"						
	W	665*1,2*0,05			39,900			
	W	"vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem za cenu 100Kč/t (2,4 t/m3)"						

C	1137ZR	Odkup asfaltového recyklatu zhotovitelem - objemová hmotnost před frézováním 2,4 t/m3	t	1 313,424	-100,00	-131 342,40	
---	--------	---	---	-----------	---------	-------------	--

Odkup asfaltového recyklatu zhotovitelem - objemová hmotnost před frézováním 2,4 t/m3
 "viz frézování"

				1 313,424			
--	--	--	--	-----------	--	--	--

12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 100,000	77,97	85 767,00	OTSKP-SPK 2016
-------	---------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	----------------

Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přetožení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)
 "celková délka"
 1100

			1 100,000			
--	--	--	-----------	--	--	--

5 Komunikace pozemní

572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZIE DO 0,5KG/M2	M2	798,000	10,39	2 706 209,96	8 291,22	OTSKP-SPK 2015
--------	---	----	---------	-------	--------------	----------	----------------

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

PP	W	"ACP"					
	W	"lokální výsrapy okrajů tržlin"					
	W	"délka 665m"					
	W	"šířka 1,2m"					
	W	665*1,2			798,000		

57741E	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP	T	95,760	1 264,03	121 043,51	OTSKP-SPK 2016
--------	---	---	--------	----------	------------	----------------

PC	Ty p	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 podélními obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélními obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod. <p>položka je určena pro obnovu živého křutu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živého křutu (ta se vykládá položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykládá položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
			<p>WV "ACP 16+ "</p> <p>WV "lokální výspravy okrajů trhlín"</p> <p>WV "délka 665m"</p> <p>WV "šířka 1,2m"</p> <p>WV "výška 5cm"</p> <p>665*1,2*0,05*2,4</p>			95,760		
B	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 576,000	10,39	47 544,64	OTSKP-SPK 2015
			<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
			<p>WV "ACL"</p> <p>WV "délka 665m"</p> <p>WV "šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"</p> <p>WV 665*6,4</p> <p>WV "BUS"</p> <p>WV "délka 50, 30m"</p> <p>WV "šířka 4m"</p> <p>WV (30+50)*4</p> <p>WV Součet</p>		4 256,000			
					320,000			
					4 576,000			
P	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	329,472	1 266,29	417 207,10	
			<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 podélními obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélními obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod. <p>položka je určena pro obnovu živého křutu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živého křutu (ta se vykládá položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykládá položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
			<p>WV "ACO 115 "</p> <p>WV "délka 665m"</p> <p>WV "šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"</p> <p>WV "výška 3cm"</p> <p>WV 665*6,4*2,4*0,03</p> <p>WV "BUS"</p> <p>WV "délka 50, 30m"</p> <p>WV "šířka 4m"</p> <p>WV "výška 3cm"</p> <p>WV (30+50)*4*2,4*0,03</p> <p>WV Součet</p>		306,432			
					23,040			
					329,472			
K		572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 616,000	10,39	47 960,24	OTSKP-SPK 2015
			<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
			<p>WV "ACL"</p> <p>WV "délka 665m"</p> <p>WV "šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"</p> <p>WV 665*6,4</p> <p>WV "rozjezdý, BUS"</p> <p>WV "délka 20, 50, 30m"</p> <p>WV "šířka 2 a 4m"</p> <p>WV 20*2+(30+50)*4</p> <p>WV Součet</p>		4 256,000			
					360,000			
					4 616,000			
K		57475	VOZOVKOVÉ VÝTLUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	2 660,000	95,99	255 333,40	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přešahu (přešahy započteny v jednotkové ceně)</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu <p>lokální výspravy okrajů geokompozita ze spleťaných skelných vláken, mín.tah.pevnost 100KN, s oky mín. 25x25mm, samolepicí</p> <p>"délka 665m"</p> <p>"šířka 2m oboustranně"</p> <p>665*2*2</p>					
					2 660,000			
C		574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	4 616,000	190,34	878 609,44	OTSKP-SPK 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očistění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
			<p>WV "ACL 16+ (50/70)"</p> <p>WV "délka 665m"</p> <p>WV "šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"</p> <p>WV 665*6,4</p> <p>WV "rozjezdny, BUS"</p> <p>WV "délka 20, 50, 30m"</p> <p>WV "šířka 2 a 4m"</p> <p>WV 20*2+(30*50)*4</p> <p>WV Součet</p>		4 256,000	360,000	4 616,000	
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 616,000	10,39	47 960,24	OTSKP-SPK 2015
			<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
			<p>WV "ACO"</p> <p>WV "délka 665m"</p> <p>WV "šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"</p> <p>WV 665*6,4</p> <p>WV "rozjezdny, BUS"</p> <p>WV "délka 20, 50, 30m"</p> <p>WV "šířka 2 a 4m"</p> <p>WV 20*2+(30*50)*4</p> <p>WV Součet</p>		4 256,000	360,000	4 616,000	
	K	574844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 115 TL. 50MM	M2	4 616,000	182,67	843 204,72	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očistění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
			<p>WV "ACO 11+ (PmB 45/80-60)"</p> <p>WV "délka 665m"</p> <p>WV "šířka od 6,2 do 6,5 m, průměrná 6,4m"</p> <p>WV 665*6,4</p> <p>WV "rozjezdny, BUS"</p> <p>WV "délka 20, 50, 30m"</p> <p>WV "šířka 2 a 4m"</p> <p>WV 20*2+(30*50)*4</p> <p>WV Součet</p>		4 256,000	360,000	4 616,000	
	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	665,000	58,73	39 055,45	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očistění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 					
			<p>V "oboustranné"</p> <p>V "délka 665m"</p> <p>V 665*2*0,5</p>		665,000			
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 869,40	
K		915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 330,000	11,18	14 869,40	
			<p>V "oboustranné"</p> <p>V "délka 665m"</p> <p>V 665*2</p>		1 330,000			
OST			Ostatní				67 082,40	
C		014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	495,000	135,52	67 082,40	OTSKP-SPK 2016
			<p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p>1,8*1100*0,25</p>		495,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště

Objekt:**Doplňující údaje - DIO****KSO:**

Místo: Tvrzice - Konopiště

CC-CZ:

Datum: 10.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Strabag a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH	93 701,41
---------------------	------------------

DPH základní snížená	Základ daně 93 701,41 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 19 677,30 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH	v CZK	113 378,71
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště

objekt: **Doplňující údaje - DIO**

území: Tvrzice - Konopiště

objednatel: Jihočeský kraj
stavba: Strabag a.s.

Datum: 10.5.2018

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

číslo dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
základy soupisu celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	93 701,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 881,36
OST - Ostatní	42 881,36
	50 820,05

DUPIS PRACÍ

vba: Modernizace silnice II/144 Tvrzice - Újezdec - Konopiště
 ekt: Doplnující údaje - DIO

o: Tvrzice - Konopiště

Datum: 10.5.2018

svatel: Jihočeský kraj
 izeč: Strabag a.s.

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

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

řady soupisu celkem

93 701,41

9	HSV	Práce a dodávky HSV				42 881,36	
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 881,36	
914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	32,000	112,93	3 613,76	OTSKP-SPK 2016
		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 "2 přemístění" "16 kusů" 16*2			32,000		
914124		DOPRAVA ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	16,000	169,40	2 710,40	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo "16 kusů" 16			16,000		
914129		DOPRAVA ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN	224,000	22,59	5 060,16	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití "14 dní" "16ks" 16*14			224,000		
916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	1 129,33	2 258,66	OTSKP-SPK 2016
		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 "2 přesuny" 2			2,000		
916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000	1 694,00	1 694,00	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semafor) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo "1kus" 1			1,000		
916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ	KSDEN	14,000	440,44	6 166,16	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "1ks" "14 dní" 14*1			14,000		
916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	112,93	225,86	OTSKP-SPK 2016
		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 "1 kus" "2 přesuny" 1*2			2,000		
916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000	169,40	169,40	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo "1 kus" 1			1,000		
916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	14,000	22,59	316,26	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "1 kus" "14 dní" 1*14			14,000		
916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	60,000	169,40	10 164,00	OTSKP-SPK 2016
		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 "30 kusů" "2 přesuny" 30*2			60,000		
916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	30,000	112,93	3 387,90	OTSKP-SPK 2016

Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odložení zařízení s odvozem na předepsané místo					
VV		"30 kusů"					
VV		30		30,000			
K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z 4 OBOUSTR. S FÓLÍÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	420,000	16,94	7 114,80	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		"14 dní"					
VV		"30ks"					
VV		30*14		420,000			
D	OST	Ostatní				50 820,05	
K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	42 914,71	42 914,71	OTSKP-SPK 2015
PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
K	02990.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000	4 517,34	4 517,34	
P		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti					
V		"billboard"					
V		1		1,000			
K	02990.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000	3 388,00	3 388,00	
P		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti					
V		"plaketa"					
V		1		1,000			