



KUJCP010XBZW

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/063/20

číslo smlouvy zhotovitele: S21-014-0052

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

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. [redacted]

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:

Mgr. Aleš Mik, vedoucí odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. [redacted]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:

Jiří Letovský, investiční technik odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. [redacted]

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

INBEST spol. s r.o.

se sídlem: Rudolfovska tř. 64/34, 370 01 České Budějovice
zastoupená: Ing. Michael Šmucrem, jednatelem společnosti
IČO: 60851970

Osoba vykonávající technický dozor: Ing. Michael Šmucrem [redacted]
Ing. Martin Frdlík [redacted]

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. [redacted]

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupená: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu

Odpovědný geodet: Ing. Michal Novák

tel. č. [redacted]

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: Martin Kolář, DiS, ředitel oblasti JH

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Lukáš Beránek, stavbyvedoucí
Jan Hanousek, DiS, stavbyvedoucí
Michael Wiedermann, vedoucí

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17. 6. 2020 (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 P12 A – část 2“

Vymezení pojmů

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

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle příslušných projektových dokumentací zavazuje k provedení následujícího díla:

- modernizace silnice II/410 podle projektové dokumentace s názvem „Modernizace silnice II/410 hranice kraje – Budeč – hranice kraje“ z 10/2018 vypracované Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,
- modernizace silnice II/406 podle projektové dokumentace s názvem „Modernizace silnice II/406 hranice kraje – Dačice“ z 11/2018 vypracované Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,
- modernizace silnice II/154 podle projektové dokumentace s názvem „Modernizace silnice II/154 Lipnice – hranice okres – Hrachoviště – Branná – Obora“ z 11/2018 vypracované Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,

2. Místem provádění díla jsou silnice, resp. jejich úseky tak jak jsou uvedeny v příslušných projektových dokumentacích v předchozím odstavci tohoto článku.

3. Smluvní strany sjednávají, že dílo může být prováděno po částech, tj. dílo může být zhotovitelem předáváno a objednatelem přebíráno po částech, které budou určeny v průběhu plnění smlouvy. Tyto části díla budou určeny objednatelem, a to v návaznosti na tu skutečnost, jak budou jednotlivé, shora vymezené silnice anebo jejich úseky, uzavírány příslušným silničním správním úřadem.

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

5. Zhotovitel zhotoví a předá objednateli předmět smlouvy bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.

6. 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 anebo po částech, jak je uvedeno čl. II odst. 3 smlouvy, včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správné řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

8. 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.

9. 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 nedodělků), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

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

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

a) Termín předání staveniště zhotoviteli k zahájení plnění díla bude určen objednatelem. Jednotlivé silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli objednatelem předávány tak, aby mohl plnit své povinnosti z této smlouvy, tj. silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli předávány buď předtím, než budou uzavřeny příslušným silničním správním úřadem anebo bez zbytečného odkladu poté. O předání staveniště zhotoviteli k zahájení plnění smlouvy, provádění díla anebo jeho části bude sepsán zápis o předání staveniště podle ust. čl. VII. odst. 1 této smlouvy.

b) Termín předání a převzetí díla či jeho části objednatelem, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla anebo jeho části je sjednán takto:

- modernizace silnice II/410 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice II/410 hranice kraje – Budeč – hranice kraje**“ do 40 kalendářních dnů ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice II/406 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice II/406 hranice kraje – Dačice**“ do 40 kalendářních dnů ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice II/154 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice II/154 Lipnice – hranice okres – Hrachoviště – Branná – Obora**“ do 50 kalendářních dnů ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,

2. Do termínu předání a převzetí díla, anebo jeho jednotlivých částí, objednatelem dodá zhotovitel objednateli 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, resp. jeho části, předané zhotovitelem objednateli 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, resp. jeho části 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, resp. jeho části protokolárně předáno.

5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo anebo jeho části samostatnými předávacími protokoly.

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 nenastaly zaviněním zhotovitele.
- nepříznivé klimatické podmínky pro provádění požadovaných prací a použitých technologií za dodržení TKP a příslušných norem

Smluvní strany jsou povinny se bezodkladně vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti.

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	78 716 321,89 Kč
DPH 21 %	16 530 427,60 Kč
Celkem včetně DPH	95 246 749,49 Kč

2. Cena díla 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 oceněny takto:

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

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele. V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do

doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.

2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.

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 anebo jeho části, zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla anebo jeho části, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude část díla převzata bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky ceny odpovídající části díla.

6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

8. Fakturace bude prováděna odděleně, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.

2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně 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 oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněného 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 objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Vzhledem k tomu, že dílo může být plněno po částech, sjednávají smluvní strany, že jednotlivé silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli objednatelem předávány tak, aby mohl plnit své povinnosti z této smlouvy, tj. silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli předávány buď předtím, než budou uzavřeny příslušným silničním správním úřadem anebo bez zbytečného odkladu poté. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. Nedohodnou – li se smluvní strany jinak, zařizuje uzavření předmětných silnic, resp. jejich úseků příslušným silničním správním úřadem zhotovitel, který je povinen objednatele průběžně informovat o aktuální situaci tak, aby mu objednatel mohl předávat včas příslušná 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, případně jeho odpovídající části, 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, případně jeho části budou předávány 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 díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla, resp. jeho části 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, resp. jeho části 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, resp. jeho část v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla či části 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 anebo jeho části, 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, anebo pokud bylo předáváno objednateli dílo po částech, dnem předání a převzetí části díla (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou.
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. 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 2030, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 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. Projekt je spolufinancován z 91. výzvy IROP a pod reg. č. projektu CZ.06.1.42/0.0/0.0/19_114/0012870.

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. odst. 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
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 při uzavření 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 **2 500 000 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 **1 500 000 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 **38 000 000 Kč**.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1 písm. b), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.

3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.

4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.

5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.

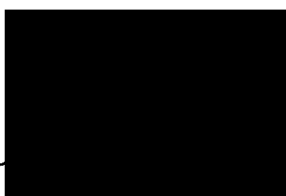
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

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. 715/2020/RK-100 ze dne 9.7.2020.

V Českých Budějovicích dne **13-08-2020**

za objednatele:

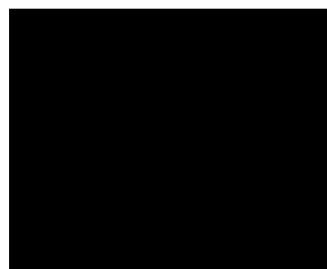


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



Příloha:
Oceněný výkaz výměr

V Českých Budějovicích dne 5. 8. 2020



vedoucí odštěpného závodu

SIVNETELSKÝ®
SIVNETELSKÝ, s.r.o.
Ústí nad Labem, Ústí nad Labem, Ústí nad Labem
OR: 076 14 0, IČ: 02480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JH-II/410
Stavba: Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje

KSO:
Místo: Budeč

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

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

Zpracovatel:
Kolman Aleš, tel: 606 683 573

Poznámka:
Délka realizace 40 kalendářních dnů

CC-CZ:
Datum: 17.06.2020

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			7 928 279,85
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 928 279,85	Výše daně 1 664 938,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 593 218,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

 **SWIETELSKY** [®]
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JH-II/410

Stavba: Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje

Místo: Budeč

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní staví Zpracovatel:

Kolman Aleš, tel: 606 683
573

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
		7 928 279,85	9 593 218,62
SO 101	Modernizace silnice II/410, staničení 27,933 - 28,436 km	2 534 638,03	3 066 912,02
SO 102	Modernizace silnice II/410, staničení 29,650 - 30,398 / 30,440 - 30,824 km	5 124 889,86	6 201 116,73
SO 103	Doplňující údaje - DIO	268 751,96	325 189,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/410, staničení 27,933 - 28,436 km

KSO:

Místo: Budeč

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 534 638,03

DPH základní
snížená

Základ daně
2 534 638,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
532 273,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 066 912,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje
Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/410, staničení 27,933 - 28,436 km

Místo: Budeč

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	2 534 638,03
1 - Zemní práce	2 534 638,03
5 - Komunikace pozemní	116 162,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 407 147,65
	11 327,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/410, staničení 27,933 - 28,436 km

Místo:

Budeč

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

2 534 638,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 534 638,03

D 1

Zemní práce

116 162,82

46	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 006,000			OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---------------------------------------	---	-----------	--	--	----------------

PP

Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace a výkopem a uložení na skládku (bez poplatku)

W

"délka 503 m"

W

"oboustrané"

W

503*2

45	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	452,700			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---------------------	---	---------	--	--	----------------

PP

Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související a uložení odpadu na skládku.

W

1006*0,25*1,8

452,700

D 5

Komunikace pozemní

2 407 147,65

68	K	567544	VRSTVY PRO OBNOVU A OPR. RECYK ZA STUD. CEM. A ASF. EM. TL. DO 200MM	M2	2 917,400			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	--	--	----------------

PP

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena

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

- zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení

- nezahrnuje postřiky, nálety

"RS CA 200 mm, ČSN 13 285, TKP kap. 5"

"recyklace za studena RS CA dle TP 208 v tl. 200 mm"

"délka 503 m"

"průměrná šířka 5,8 m"

503*5,8

69	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 917,400			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

"PI C 1 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"

"délka 503 m"

"průměrná šířka 5,8 m"

503*5,8

70	K	574C78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	2 917,400			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	--	--	----------------

PP

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu

- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů

- úpravu napojení, ukončení podélnými obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod.

- nezahrnuje postřiky, nálety

- nezahrnuje těsnění podélnými obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod.

"ACL 22+ (50/70), ČSN 73 6121, TKP kap. 7"

"délka 503 m"

"průměrná šířka 5,8 m"

503*5,8

75	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 917,400			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

"PS C 0,5 kg/m2, ČSN 736129, TKP kap. 26"

"délka 503 m"

"průměrná šířka 5,8 m"

503*5,8

71	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2 917,400			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	--	--	----------------

PP

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu

- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů

- úpravu napojení, ukončení podélnými obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod.

- nezahrnuje postřiky, nálety

- nezahrnuje těsnění podélnými obrubnicemi, dilatačními zařízeními, odvodňovacími proužky, odvodňovači, vpustí, šachet a pod.

"ACO 11+, ČSN 73 6121, TKP kap. 7"

"délka 503 m"

71	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2 917,400			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"průměrná šířka 5,8 m"					
	W		503*5,8					
72	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 006,000			OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti					
	W		- rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce					
	W		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					
	W		"délka 503 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		503*2					
76	K	56933.1	ZPEVNĚNÍ SJEZDŮ ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	30,000			
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	W		"doplnění hospodářských sjezdů"					
	W		"2 ks"					
	W		"průměrná plocha sjezdů 15m2/kus"					
	W		15*2					
							30,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
74	K	915111C.1	VODOR DOPRAV ZNAC BARVOU - VOD ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 006,000		11 327,56	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAC BARVOU - VOD STR ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	W		"délka 503 m"					
	W		"obě strany"					
	W		503*2					
							1 006,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/410, staničení 29,650 - 30,398 / 30,440 - 30,824 km

KSO:

Místo: Budeč

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		5 124 889,86	
DPH základní snížená	Základ daně 5 124 889,86 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 076 226,87 0,00
Cena s DPH		6 201 116,73	
		v CZK	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje
Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/410, staničení 29,650 - 30,398 / 30,440 - 30,824 km

Místo: Budeč

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	5 124 889,86
1 - Zemní práce	5 124 889,86
5 - Komunikace pozemní	261 446,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 837 950,50
	25 492,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje
Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/410, staničení 29,650 - 30,398 / 30,440 - 30,824 km

Místo: Budeč

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba
 silnic Jihočeského
 kraje p.o.
Zpracovatel: Kolman Aleš

Uchazeč: SWIETELSKY stavebni s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

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

Náklady soupisu celkem

5 124 889,86

D HSV Práce a dodávky HSV

5 124 889,86

D 1 Zemní práce

46	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	2 264,000		261 446,72	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---------------------------------------	---	-----------	--	------------	----------------

PP Technická specifikace: - vodorovné a svislé doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)
W "délka 1132 m"
W "oboustraně"
W 1132*2

45	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 018,800			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---------------------	---	-----------	--	--	----------------

PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložení odpadu na skládce.
 2264*0,25*1,8
W 1 018,800

D 5 Komunikace pozemní

68	K	567544	VRSTVY PRO OBNOVU A OPR. RECYK ZA STUD. CEM ASE EM TL DO 200MM	M2	5 886,400		4 837 950,50	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	--	--------------	----------------

PP Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
 - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 "RS CA, ČSN 13 285, TKP kap.5"
 "recyklace za studena RS CA dle TP 208 v tl. 200 mm"
 "délka 1 132 m"
 "průměrná šířka 5,2 m"
 "1132*5,2"

69	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	5 886,400			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
 "PI C 1 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap.26"
 "délka 1 132 m"
 "průměrná šířka 5,2 m"
 "1132*5,2"

70	K	574C78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL 80MM	M2	5 886,400			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	----	-----------	--	--	----------------

PP Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachet a pod.
 "ACL 22+ (50/70), ČSN 73 6121, TKP kap. 7"
 "délka 1 132 m"
 "průměrná šířka 5,2 m"
 "1132*5,2"

75	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 886,400			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
 "PS C 0,5 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"
 "délka 1 132 m"
 "průměrná šířka 5,2 m"
 "1132*5,2"

71	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 50MM	M2	5 886,400			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	----	-----------	--	--	----------------

PP Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachet a pod.
 "ACO 11+ (50/70), ČSN 73 6121, TKP kap.7"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"délka 1 132 m"					
	W		"průměrná šířka 5,2 m"					
	W		1132*5,2					
72	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	2 264,000			OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách "délka 1 132 m" "oboustraně" 1132*2					
	W							
	W							
	W							
76	K	56933.1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM - sjezd	M2	140,000			
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM Poznámka k souboru cen: □ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách "zpevnění hospodářských sjezdů" "kusů 7" "průměrná plocha 20m2/kus" 7*20					
	PSC							
	W							
	W							
	W							
	W							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
74	K	915111C.1	VODOR DOPRAV ZNAC BARVOU - VOD ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	2 264,000		25 492,64	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAC BARVOU - VOD STR ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ "délka 1 132 m" "obě strany" 1132*2					
	W							
	W							
	W							
	W							
					2 264,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje

Objekt:

SO 103 - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Budeč

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

268 751,96

DPH základní snižená	Základ daně 268 751,96 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 56 437,91 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

325 189,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje
Objekt:

SO 103 - Doplnující údaje - DIO

Místo: Budeč

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	268 751,96
HSV - Práce a dodávky HSV	140 853,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 853,63
OST - Ostatní	127 898,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/410, hranice kraje - Budeč - hranice kraje

Objekt:

SO 103 - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Budeč

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

268 751,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

140 853,63

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 853,63

22	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STAVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	15,000			OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	--	-----	--------	--	--	----------------

PP

Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně nepřírodních svazích dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění

1	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	40,000			OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	-----	--------	--	--	----------------

PP

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dopravu demontované značky z dočasné skládky
- osazení a montáž značky na místě určeném projektem
- nutnou opravu poškozených částí
nezahrnuje dodávku značky

2	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000			OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	-----	--------	--	--	----------------

PP

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

3	K	914129	DOPRAV ZNAČKY ZAKLAD VEL OČEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 800,000			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

W

W

W

4	K	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	6,000	1 800,000		OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	--	----------------

PP

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dopravu demontované značky z dočasné skládky
- osazení a montáž značky na místě určeném projektem
- nutnou opravu poškozených částí
nezahrnuje dodávku značky

W

W

5	K	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	6,000		OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--	-----	-------	-------	--	----------------

PP

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

W

W

6	K	914429	DOPRAV ZNAC 100X150CM OČEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	240,000	6*40		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

W

W

W

7	K	916132	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	240,000		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

8	K	916133	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	4,000			OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	---	-----	-------	--	--	----------------

PP

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

9	K	916139	DOPRAVNÍ SVETLO VYSTRAZNE SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDE N	160,000			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

W

W

10	K	916152	SEMAFOROVA PŘENOSNA SOUPRAVA - MONTAZ S PŘESUNEM	KUS	2,000	160,000		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

11	K	916153	SEMAFOROVA PŘENOSNA SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	---	-----	-------	--	--	----------------

PP

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

12	K	916159	SEMAFOROVA PŘENOSNA SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	80,000			OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	--	--------	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet ks 2" "pronájem dnů 40" 2*40		80,000			
13	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 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	KUS	4,000			OTSKP-SPK 2016
14	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000			OTSKP-SPK 2016
15	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet ks 4" "pronájem dnů 40" 4*40	KSDE N	160,000			OTSKP-SPK 2016
16	K	916352	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 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	KUS	10,000			OTSKP-SPK 2016
17	K	916353	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000			OTSKP-SPK 2016
18	K	916359	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet ks 10" "pronájem dnů 40" 10*40	KSDE N	400,000			OTSKP-SPK 2016
	D	OST	Ostatní		400,000			
23	K	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE Poznámka k souboru cen: ☐ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami "čerpání pouze se souhlasem investora" 1	KPL	1,000		127 898,33	OTSKP 2018
24	K	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU Poznámka k souboru cen: ☐ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami "čerpání pouze se souhlasem investora" 1	KPL	1,000			OTSKP 2019
19	K	02710	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST OBJIZDKY A PŘÍSTUP CESTY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KČ	1,000			OTSKP-SPK 2016
20	K	02990.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - BILLBOARD 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	KČ	1,000			
21	K	02990.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - PLAKETA 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	KČ	1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JH-II/406
Stavba: Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice

KSO:
Místo: Dačice, Velký Pěčín

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

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

Zpracovatel:
Kolman Aleš, tel: 606 683 573

Poznámka:
Délka realizace 40 kalendářních dnů

CC-CZ:
Datum: 17.06.2020

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ:
DIČ:


Cena bez DPH				37 322 212,84
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	37 322 212,84		7 837 664,70
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH				45 159 877,54
	v	CZK		

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

 **SWIETELSKY** [®]
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 5599

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JH-II/406

Stavba: Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice

Místo: Dačice, Velký Pěčín

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní staví Zpracovatel:

Datum: 17.06.2020

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. Kolman Aleš, tel: 606 683 573

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
SO 101	Modernizace silnice II/406, staničení 30,528 - 31,380 a 32,000 - 34,970 km	37 322 212,84	45 159 877,54
SO 102	Modernizace silnice II/406, staničení 31,380 - 32,000 km	31 697 959,56	38 354 531,07
SO 103	Doplňující údaje - DIO	5 383 012,28	6 513 444,86
		241 241,00	291 901,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/406, staničení 30,528 - 31,380 a 32,000 - 34,970 km

KSO:

Místo: Dačice, Velký Pěčín

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		31 697 959,56	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	31 697 959,56	21,00%	6 656 571,51
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	38 354 531,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/406, staničení 30,528 - 31,380 a 32,000 - 34,970 km

Místo:

Dačice, Velký Pěčín

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	31 697 959,56
1 - Zemní práce	31 697 959,56
5 - Komunikace pozemní	6 608 412,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 890 114,81
OST - Ostatní	199 431,96
	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice
 Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/406, staničení 30,528 - 31,380 a 32,000 - 34,970 km

Místo: Dačice, Velký Pěčín

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

31 697 959,56

D HSV Práce a dodávky HSV

31 697 959,56

D 1 Zemní práce

6 608 412,79

76	K	11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	2 446,080			OTSKP 2019
PP								
FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY								
Poznámka k souboru cen: □								
Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sutí 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).								
*selektivní odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu - 40 mm, následně na niveletu - 100 mm								
**délka 3 822 m								
**průměrná šířka 6,4 m								
**tloušťka 0,10 m								
3822*6,4*0,10								
78	K	11372A.1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY - rozjezdů, napojení	M3	8,200			
PP								
FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY								
*napojení, sjezdy MK, křížovka III/40623								
**křížovka III/40623 - 185 m ²								
**asfaltové sjezdy 2 ks - 20 m ²								
**hloubka frézování 0,04 m								
(185*20)*0,04								
77	K	11372R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA 1.- KČ/T	T	5 890,272			
PP								
ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA 1.- KČ/T								
Poznámka k souboru cen: □								
Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
W odkup recyklátu zaříděného dle vyhlášky 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2								
**2446,08 m ³								
**napojení, sjezdy, křížovky 8,2 m ³								
**měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m ³								
(2446,08+8,2)*2,4								
105	K	113334	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 5KM	M3	2 446,000			OTSKP 2019
PP								
ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 5KM								
Poznámka k souboru cen: □								
Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
W "sanace konstrukčních vrstev"								
W "odštěpení konstrukčních vrstev na úroveň - 600 mm"								
W "materiál lze alternativně využít v rámci stavby k provedení sanace pláň"								
W "odhad plochy určené k sanacím max. 20%"								
W "20% plochy - 4 892 m ² "								
W "hloubka 500 mm"								
4892*0,5								
80	K	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	1 956,800			OTSKP 2019
PP								
ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM								
Poznámka k souboru cen: □								
Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
W "sanace aktivní zóny"								
W "odštěpení konstrukčních vrstev na úroveň - 1000 mm"								
W "odhad plochy určené k sanacím max. 20%"								
W "20% plochy - 4 892 m ² "								
W "hloubka 400 mm"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 956,800			OTSKP 2019
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Poznámka k souboru cen: Součástí položky je vodorovné a svislé doprava, přemístění, přeložení, manipulace a uložení na skládku. Nezačítá se poplatkem za sídlovku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
	PSC		"délka 3 822 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		3822*2					
45	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7 644,000			OTSKP 2019
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládku.		6 982,040			
	PSC		"zemina z příkopů (cca 1,8 t/m3)"					
	W		7644*0,25*1,8					
	W		"zemina z výkopu aktivní zony v případě sanací (cca 1,8t/m3)"		3 439,800			
	W		1956,8*1,8					
	W		Součet		3 522,240			
	W				6 982,040			
95	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 956,800			OTSKP 2019
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vrháním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických ošetření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a zřízených prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných vnitřních částech (figurách) vč. dopravy - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výpětí jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení levců na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plemosění, zpevněné plochy, zakrvtí a pod.)					
	PSC		"sanace aktivní zóny"					
	W		"provedení sanace LK 0/125 v tloušťce 400 mm"					
	W		"ze alternativně využitý vytěžený materiál ze smelených, resp. nestmelených vrstev"					
	W		"plocha sanací max. 20%"					
	W		"20% plochy - 4 892 m2"					
	W		"hloubka 0,40 m"					
	W		4892*0,4					
					1 956,800			
D	5		Komunikace pozemní					
93	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 467,600		24 890 114,81	OTSKP 2019
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Poznámka k souboru cen: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	PSC		"sanace konstrukčních vrstev"					
	W		"provedení ochranné vrstvy z ŠDa 0/63 v tloušťce 300 mm"					
	W		"plocha sanací max 20%"					
	W		"20% plochy - 4 892 m2"					
	W		"hloubka 0,30 m"					
	W		4892*0,30					
					1 467,600			
94	K	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	978,400			OTSKP 2019
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Poznámka k souboru cen: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	PSC		"sanace konstrukčních vrstev"					
	W		"provedení podkladní vrstvy z ŠDa 0/32 v tloušťce 200 mm"					
	W		"plocha sanací max 20%"					
	W		"20% plochy - 4 892 m2"					
	W		"hloubka 0,20 m"					
	W		4892*0,2					
					978,400			
104	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2	24 460,800			OTSKP 2019
	PP		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM Poznámka k souboru cen: - dodání materiálu předepsaných pro recyklaci ze 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					
	PSC		"RS CA, ČSN 13 285, TKP kap.5"					
	W		"recyklace za studena RS CA dle TP 208 v tl. 250 mm"					
	W		"délka 3 822 m"					
	W		"průměrná šířka 6,4 m"					
	W		3822*6,4					
					24 460,800			
69	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	24 460,800			OTSKP 2019
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PI C 1 kg/m ² , ČSN 73 6121, TKP kap. 26" "délka 3 822 m" "průměrná šířka 6,4 m" 3822*6,4				24 460,800	
85	K	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 60MM	M2	24 460,800			OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 60MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi díle 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 podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "ACP 22S (60/70), ČSN 73 6121, TKP kap. 7" "délka 3 822 m" "průměrná šířka 6,4 m" 3822*6,4					
84	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	15 288,000			OTSKP 2019
	PP		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očistění podkladu - pokládání geomříže díle předepsaného technologického předpisu "podélné vyztužení okrajů komunikace" "skeletné mříže, min. velik. oka 25x25 mm, ze spletaných skeletných vláken a polypropylenem povlakem, min. tahovou všesměrnou pevn. 100 kN, samolep. povrch" "instalace oboustranné v šířce 2 m na ACP 22S pod ložnou vrstvou ACL 16S" "délka 3 822 m" "šířka pokládky 2 m oboustranné" 3822*2*2					
99	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	24 460,800			OTSKP 2019
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PS PMB 0,5 kg/m ² , ČSN 73 6129, TKP kap. 26" "délka 3 822 m" "průměrná šířka 6,4 m" 3822*6,4					
86	K	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ 16S TL 50MM	M2	24 460,800			OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ 16S TL 50MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi díle 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 podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "ACL 16S (PmB 25/55-60), ČSN 73 6129, TKP kap. 7" "délka 3 822 m" "průměrná šířka 6,4 m" 3822*6,4					
100	K	572214.R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	24 460,800			
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PS PMB 0,5 kg/m ² , ČSN 3 6129, TKP kap. 26" "délka 3 822 m" "průměrná šířka 6,4 m" 3822*6,4					
88	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL 40MM	M2	24 665,800			OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL 40MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi díle 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 podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "ACO 11S (PmB 45/80-65), ČSN 73 6121, TKP kap. 7" "délka 3 822 m" "průměrná šířka 6,4 m" "napojení asfaltových sjezdů + kříž. IIV/40623 - 205 m ² " 3822*6,4+205					
101	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	3 822,000			OTSKP 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					
	W		"délka 3 822 m"					
	W		"šířka 0,5 m"					
	W		"oboustranné"					
	W		3822*0,5*2					
102	K	56931.1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM - sjezdy	M2	190,000			
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					
	W		"doplnění hospodářských sjezdů"					
	W		"průměrná plocha 10m2/kus"					
	W		"19 ks"					
	W		19*10					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				190,000	
106	K	915111A	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ Poznámka k položce: □	M	7 644,000		199 431,96	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)					
	P		- předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 3 822 m"					
	W		"obě strany"					
	W		3822*2					
92	K	915111C	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)	M	3 822,000			
	PP		- předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 3 822m"					
	W		3822					
	D	OST	Ostatní				3 822,000	
							0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/406, staničení 31,380 - 32,000 km

KSO:

Místo:

Velký Pěčín

CC-CZ:

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 383 012,28

DPH základní
snížená

Základ daně
5 383 012,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 130 432,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 513 444,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice
Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/406, staničení 31,380 - 32,000 km
Místo: Velký Pěčín

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Kód dílu - Popis

Datum: 17.06.2020

Projektant: Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.
Zpracovatel: Kolman Aleš

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	5 383 012,28
1 - Zemní práce	5 383 012,28
5 - Komunikace pozemní	1 174 753,60
8 - Trubní vedení	4 149 250,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 899,04
OST - Ostatní	37 109,14
	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice
 Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/406, staničení 31,380 - 32,000 km
 Místo: Velký Pěčín

Zadavatel: Jihočeský kraj

Datum: 17.06.2020

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Zpracovatel: Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **5 383 012,28**

D 1 Zemní práce **5 383 012,28**

3	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	510,620		1 174 753,60	OTSKP 2019
---	---	--------	--	----	---------	--	--------------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY
 Poznámka k souboru cen: □
 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).
 PSC "selektivní odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu - 40 mm, následně na niveletu - 110 mm"
 "délka 620 m"
 "průměrná šířka 6,7 m"
 "připojovací pruh autobusové zastávky 488 m2"
 "tloušťka 0,110 m"
 "(620*6,7+488)*0,11

4	K	11372A.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY - rozjezdy, napojení	M3	7,500			
---	---	----------	---	----	-------	--	--	--

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY
 "napojení, sjezdy MK"
 "asfaltové skjezdy 5 ks"
 "průměrná plocha sjezdu 30 m2/ks"
 "hloubka frézování 0,05 m"
 5*30*0,05

5	K	11372R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA 1.-KČ/T	T	1 243,488			
---	---	--------	--	---	-----------	--	--	--

PP ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA 1.-KČ/T
 Poznámka k souboru cen: □
 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).
 PSC odkup recyklatu zatříděného dle vyhlášky 130/2019 Sb. do sklupiny ZAS T1, ZAS T2
 "510,62 m3"
 "rozjezdy, napojení 7,5 m3"
 "měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m3"
 (510,62+7,5)*2,4

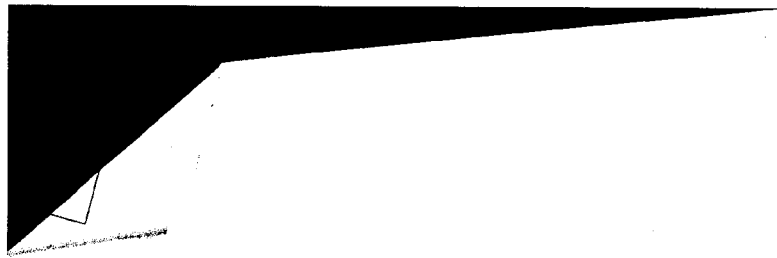
32	K	113334	ODSTRAN PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝMI POJIVEM, ODVOZ DO 5KM	M3	464,000			OTSKP 2019
----	---	--------	--	----	---------	--	--	------------

PP ODSTRAN PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝMI POJIVEM, ODVOZ DO 5KM
 Poznámka k souboru cen: □
 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).
 PSC "sanace konstrukčních vrstev"
 "oděžení konstrukčních vrstev na úroveň - 610 mm"
 "materiál lze alternativně využít v rámci stavby k provedení sanace pláňe"
 "odhad plochy určené k sanacím max. 20%"
 "20% plochy - 928 m2"
 "hloubka 500 mm"
 928*0,5

1	K	113326	ODSTRAN PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	371,200			OTSKP 2019
---	---	--------	--	----	---------	--	--	------------

PP ODSTRAN PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM
 Poznámka k souboru cen: □
 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).
 PSC "sanace aktivní zóny"
 "oděžení konstrukčních vrstev na úroveň - 1010 mm"
 "odhad plochy určené k sanacím max. 20%"
 "20% plochy - 928 m2"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	014102	"hloubka 400 mm" 928*0,4 POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznáмка k souboru cen: □ zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. "zemina z výkopu aktivní zóny v případě sanací (cca 1,8 t/m3) "	T		371,200 668,160		OTSKP 2019
8	K	17180	371,2*1,8 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Poznáмка k souboru cen: □ pokřka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (máspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu die začávkací dokumentace - úprava ukládaného materiálu výtčením, zříděním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zřízení v prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dostypůvek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce zneškodnocení klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubnění v podloží - úprava, očštění, ochrana a zhuštění jam a svalování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů - zřízení podloží - svaňů - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložisti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přístupy, sjězdy, zábrvtí a pod.) "sanace aktivní zóny" "provedení sanace LK Ø125 v hloušce 400 mm" "ze alternativně využití vytěženy materiál ze stmeleny res." "plocha sanací max. 20%" "20% plochy - 928 m2" "hloubka 0,40 m" 928*0,4	M3		371,200 668,160		OTSKP 2019
9	K	56330	Komunikace pozemní VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Poznáмка k souboru cen: □ - dodatí kamentva přeepsané kvality a zrnitosti - rozprošení a zhuštění vrstvy v přeepsané hloušce - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry "sanace konstrukčních vrstev" "provedení ochranné vrstvy z ŠDa Ø/63 v hloušce 300 mm" "plocha sanací max 20%" "20% plochy - 928 m2" "hloubka 0,30 m" 928*0,30	M3		371,200 278,400	4 149 250,50	OTSKP 2019
10	K	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Poznáмка k souboru cen: □ - dodatí kamentva přeepsané kvality a zrnitosti - rozprošení a zhuštění vrstvy v přeepsané hloušce - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry "sanace konstrukčních vrstev" "provedení podkladní vrstvy z ŠDa Ø/32 v hloušce 200 mm" "plocha sanací max. 20%" "20% plochy - 928 m2" "hloubka 0,20 m" 928*0,2	M3		278,400 185,600		OTSKP 2019
11	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM Poznáмка k souboru cen: □ - dodatí materiálů přeepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace die přeepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v přeepsané hloušce - zřízení vrstvy bez rozlišení pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry "RS CA , ČSN 13 285, TKP kap. 5" "recyklace za studena RS CA die TP 208 v tl. 250 mm" "délka 620 m" "průměrná šířka 6,7 m" "připojovací pruh autobusové zastávky 488 m2" 620*6,7+488	M2		185,600 4 642,000		OTSKP 2019
12	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Poznáмка k souboru cen: □ - dodatí všech přeepsaných materiálů pro postřiky v přeepsaném množství - provedení die přeepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PI C 1 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26" "délka 620 m" "průměrná šířka 6,7 m" "připojovací pruh autobusové zastávky 488 m2" 620*6,7+488	M2		4 642,000 4 642,000		OTSKP 2019
4	K	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL, 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL, 60MM	M2		4 642,000 4 642,000		OTSKP 2019



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"ACP 22S (50/70), ČSN 73 6121, TKP kap. 7"					
	W		"délka 620 m"					
	W		"průměrná šířka 6,7 m"					
	W		"připojovací pruh autobusové zastávky 488 m"					
15	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 642,000			
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2		4 792,000			OTSKP 2019
			Poznámka k souboru cen: □ - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	W		"PS CP 0,5 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"					
	W		"délka 620 m"					
	W		"průměrná šířka 6,7 m"					
	W		"asfaltové sjezdy 5 ks - pr.plocha sjezdu 30 m2/kus"					
	W		"připojovací pruh autobusové zastávky 488 m2"					
	W		(620*6,7)+(5*30)+488					
25	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK ACO 11+	M2	4 792,000			
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM		4 792,000			OTSKP 2019
			Poznámka k souboru cen: □ - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	W		"ACO 11S (PmB 45/60-65), ČSN 73 6121, TKP kap. 7"					
	W		"délka 620 m"					
	W		"průměrná šířka 6,7 m"					
	W		"asfaltové sjezdy 5 ks - průměrná plocha sjezdu 30 m2/kus"					
	W		"připojovací pruh autobusové zastávky 488 m2"					
	W		(620*6,7)+(5*30)+488					
31	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	4 792,000			
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM		310,000			OTSKP 2019
			Poznámka k souboru cen: □ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					
	W		"délka 620 mm"					
	W		"šířka 0,5 m"					
	W		"jedna strana - ve směru staničení v levo"					
	W		620*0,5					
	D	8	Trubní vedení		310,000			
26	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	4,000		21 899,04	
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ		4,000			OTSKP 2019
			Poznámka k souboru cen: □ - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	W		"4 kusy"					
	W		4					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		4,000			
33	K	915111A	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODIČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU	M	1 240,000		37 109,14	
	PP		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODIČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ		1 240,000			
			Poznámka k položce: □ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 620 m"					
	W		"obě strany"					
	W		620*2					
22	K	915111C	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODIČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	780,000			
	PP		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODIČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ		780,000			
			Poznámka k položce: □ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 620 m"					
	W		"oddělení pásu pro autobusovou zastávku 160 m"					
	W		620+160					
27	K	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	26,000			
	PP		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA		26,000			TSKP 2019
			Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"přechod pro chodce V7 -2x"					
	W		"přechod pro chodce č. 1 - 7 púsů v délce 4 m"					
	W		"přechod pro chodce č. 2 - 6 púsů v délce 4 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W							
	W		"plocha 26 m2"					
		26						
D	OST		Ostatní		26,000			

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice
Objekt: SO 103 - Doplnující údaje - DIO

KSO:
Místo: Dačice, Velký Pěčín

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

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

Zpracovatel:
Kolman Aleš

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.06.2020
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				241 241,00
DPH základní snížená	Základ daně 241 241,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 50 660,61 0,00	
Cena s DPH				291 901,61
v CZK				

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice

Objekt:

SO 103 - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Dačice, Velký Pěčín

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Datum:

17.06.2020

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Zpracovatel:

Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	241 241,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 342,67
OST - Ostatní	113 342,67
	127 898,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/406, hranice kraje - Dačice
 Objekt: SO 103 - Doplnující údaje - DIO

Místo: Dačice, Velký Pěčín

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Datum: 17.06.2020

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

Zpracovatel:

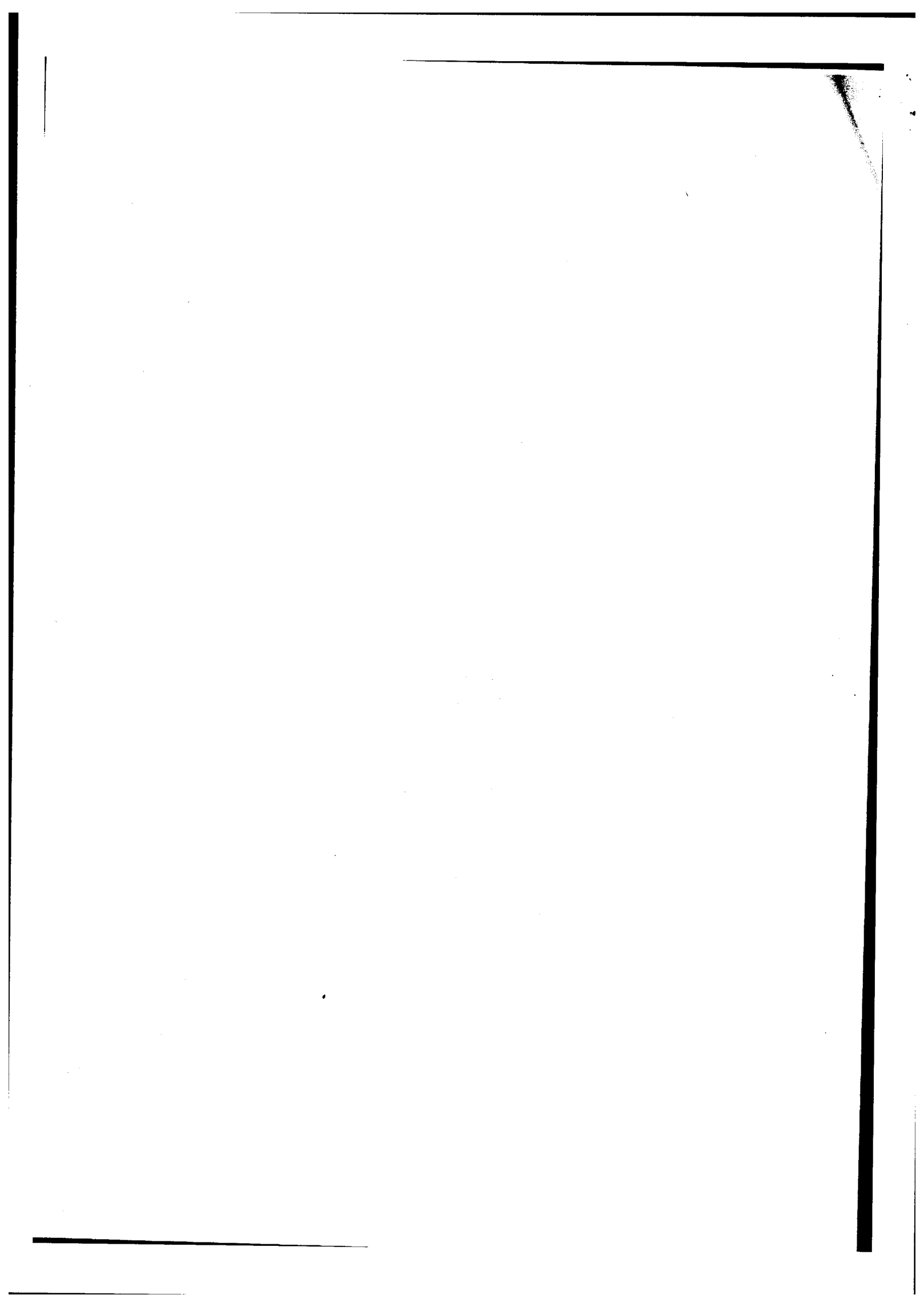
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				241 241,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 342,67	
22	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	15,000		113 342,67	OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svistých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění</i>					
	PSC							
1	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	30,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</i>					
	PSC							
2	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	30,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</i>					
	PSC							
3	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 200,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, "počet ks 30" "pronájem dnů 40"</i>					
	PSC							
	WV							
	WV							
	WV							
4	K	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</i>					
	PSC							
	WV							
	WV							
	WV							
5	K	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>					
	PSC							
	WV							
	WV							
	WV							
6	K	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - NÁJEMNÉ	KSDE N	160,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, "počet ks 4" "pronájem dnů 40"</i>					
	PSC							
	WV							
	WV							
	WV							
7	K	916132	DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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</i>					
	PSC							
8	K	916133	DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>					
	PSC							
9	K	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTRAŽNÍ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDE N	80,000			OTSKP 2019
	PP		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"počet ks 2"					
	W		"pronájem dnů 40"					
	W		2*40					
10	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000			OTSKP 2019
	PP		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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					
11	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000			OTSKP 2019
	PP		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení a odvozem na předepsané místo					
12	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	80,000			OTSKP 2019
	PP		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	W		"počet ks 2"					
	W		"pronájem dnů 40"					
	W		2*40					
13	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000			OTSKP 2019
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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					
14	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000			OTSKP 2019
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
15	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	80,000			OTSKP 2019
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	W		"počet ks 2"					
	W		"pronájem dnů 40"					
	W		2*40					
16	K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000			OTSKP 2019
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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					
17	K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000			OTSKP 2019
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
18	K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	240,000			OTSKP 2019
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	W		"počet ks 6"					
	W		"pronájem dnů 40"					
	W		6*40					
					240,000			
D	OST		Ostatní					
23	K	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000		127 898,33	OTSKP 2019
	PP		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami					
	W		"čerpání pouze se souhlasem investora"					
	W		1					
24	K	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU	KPL	1,000			OTSKP 2019
	PP		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami					
	W		"včetně zkoušek na těžké kovy" dle zákona o odpadech 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky"					
	W		"čerpání pouze se souhlasem investora"					
	W		1					
19	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUPU CESTY	KPL	1,000			OTSKP 2019
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUPU CESTY Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
20	K	02990.1	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE - BILLBOARD	KČ	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti					
21	K	02890.2	OSTATNÍ POZADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - PLAKETA 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 - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti	KČ	1,000			



REKAPITULACE STAVBY

Kód: JH-II/154
Stavba: Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

KSO:
Místo: Lipnice, Hrachoviště, Branná

CC-CZ:
Datum: 17.06.2020

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
Kolman Aleš, tel: 606 683 573

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Délka realizace 50 kalendářních dnů

Cena bez DPH 33 465 829,20

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	33 465 829,20	7 027 824,13
		0,00	0,00

Cena s DPH 40 493 653,33

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



SWIETELSKY ⁵

stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 405/59
IČ: 480 35 59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JH-II/154

Stavba: Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Místo: Lipnice, Hrachoviště, Branná

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní staví Zpracovatel:

Kolman Aleš, tel: 606 683 573

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
		33 465 829,20	40 493 653,33
SO 101	Modernizace silnice II/154, staničení 44,519 - 46,693 km	16 752 002,87	20 269 923,47
SO 102	Modernizace silnice II/154, staničení 47,722 - 49,452 km	12 683 561,86	15 347 109,85
SO 103	Modernizace silnice II/154, staničení 51,822 - 52,275 km	3 749 792,47	4 537 248,89
SO 104	Doplňující údaje - DIO	280 472,00	339 371,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/154, staničení 44,519 - 46,693 km

KSO:

Místo: Lipnice, Hrachoviště

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 752 002,87

DPH základní snížená	Základ daně 16 752 002,87 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 3 517 920,60 0,00
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH

v CZK

20 269 923,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/154, staničení 44,519 - 46,693 km

Místo:

Lipnice, Hrachoviště

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	16 752 002,87
1 - Zemní práce	13 777 806,06
5 - Komunikace pozemní	2 793 180,51
8 - Trubní vedení	10 928 544,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 123,00
OST - Ostatní	52 958,00
	2 974 196,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/154, staničení 44,519 - 46,693 km

Místo:

Lipnice, Hrachoviště

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

16 752 002,87

D HSV Práce a dodávky HSV

13 777 806,06

D 1 Zemní práce

2 793 180,51

76	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	663,070		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií 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).				
	PSC		"odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu - 50 mm"				
	WV		"délka 2 174 m"				
	WV		"průměrná šířka 6,1 m"				
	WV		"tloušťka 0,05 m"				
	WV		2174*6,1*0,05		663,070		
78	K	11372A.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY - rozjezdy, napojení	M3	4,960		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY				
	WV		"napojení, sjezdy 124 m ² "				
	WV		"hloubka frézování 0,04 m"				
	WV		124*0,04		4,960		
110	K	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	112 229,040		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutií a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
	PSC		"668,03 m ³ "				
	WV		"měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m ³ "				
	WV		"odvoz do 70 km"				
	WV		(668,03*2,4)*70		112 229,040		
111	K	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	755,900		
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	PSC		"sanace konstrukčních vrstev"				
	WV		"odtěžení konstrukčních vrstev na úroveň -620 mm"				
	WV		"materiál lze alternativně využít v rámci stavby k provedení sanace pláně"				
	WV		"odhad plochy určené k sanacím max. 10% plochy"				
	WV		"10% plochy - 1 326,14 m ² "				
	WV		"hloubka 570 mm"				
	WV		1326,14*0,570		755,900		
112	K	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	TKM	37 874,592		
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutií a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
	PSC		"přebytky z odstraněných zpevněných ploch s asfaltovým pojivem nevyužitých k sanacím pláně"				
	WV		"225,444 m ³ "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"měrná hmotnost 2,4 t/m ³ "				
	WV		"odvoz do 70 km"				
	WV		225,444*2,4*70		37 874,592		
106	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	530,456		
	PP		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	WV		"sanace aktivní zóny"				
	WV		"odtěžení konstrukčních vrstev na úroveň -1 020 mm"				
	WV		"odhad plochy určené k sanacím max. 10%"				
	WV		"10% plochy - 1 326,14 m ² "				
	WV		"hloubka 400 mm"				
	WV		1326,14*0,4		530,456		
46	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	4 348,000		
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	WV		"délka 2 174 m"				
	WV		"oboustraně"				
	WV		2174*2		4 348,000		
45	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 911,421		
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	WV		"zemina z příkopů (cca 1,8 t/m ³)"				
	WV		4348*0,25*1,8		1 956,600		
	WV		"zemina z výkopu aktivní zóny v případě sanací (cca 1,8t/m ³)"				
	WV		530,456*1,8		954,821		
	WV		Součet		2 911,421		
95	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	530,456		
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, třícením, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různě hluboké - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísňených prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	WV		"sanace aktivní zóny"				
	WV		"provedení sanace LK 0/125 v tloušťce 400 mm"				
	WV		"lze alternativně využít vytěžený materiál ze stmelěných, resp. nestmelěných vrstev"				
	WV		"plocha sanací max. 10%"				
	WV		"10% plochy - 1 326,14 m ² "				
	WV		"tloušťka 400 mm"				
	WV		1326,14*0,4		530,456		
D	5		Komunikace pozemní				10 928 544,55
93	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	331,535		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	WV		"sanace konstrukčních vrstev"				
	WV		"provedení ochranné vrstvy z ŠDa 0/83 v tloušťce 250 mm"				
	WV		"plocha sanací max 10%"				
	WV		"10% plochy - 1 326,14 m ² "				
	WV		"tloušťka 250 mm"				
	WV		1326,14*0,25		331,535		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	198,921		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry				
	VV		"sanace konstrukčních vrstev"				
	VV		"provedení podkladní vrstvy z ŠDa 0/32 v tloušťce 150 mm"				
	VV		"plocha sanací max. 10%"				
	VV		"10% plochy - 1 326,14 m2"				
	VV		"tloušťka 150 mm"				
	VV		1326,14*0,15		198,921		
97	K	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I	M3	159,137		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje úpravu povrchu krytu				
	VV		"sanace konstrukčních vrstev"				
	VV		"podkladní vrstva SC 0/22 C 8/10 v tloušťce 120 mm"				
	VV		"plocha sanací max. 10%"				
	VV		"10% plochy - 1 326,14 m2"				
	VV		"tloušťka 120 mm"				
	VV		1326,14*0,12		159,137		
96	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	1 326,140		
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	VV		"ACP 16+, ČSN 73 6121, TKP kap. 7"				
	VV		"pokládka v místě sanací konstrukčních vrstev"				
	VV		"ACP 16+ v tl. 50 mm"				
	VV		"plocha sanací max. 10%"				
	VV		"10% plochy - 1 326,14 m2"				
	VV		1326,14		1 326,140		
69	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	13 261,400		
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- 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 C z KAE 1 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"				
	VV		"délka 2 174 m"				
	VV		"průměrná šířka 6,1 m"				
	VV		2174*6,1		13 261,400		
98	K	57765	VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 25MM	M2	13 261,400		
	PP		VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 25MM Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		membrána SAL se provede ve smyslu čl. 5.4 a 6.6 TP 147 položka nezahnuje spojovací postřik				
	VV		"pokládka membrána proti šíření trhlin SAL v tloušťce 25 mm"				
	VV		"délka 2 174 m"				
	VV		"průměrná šířka 6,1 m"				
	VV		2174*6,1		13 261,400		
87	K	572213.R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13 261,400		
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- 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 CP 0,5 kg/m2, ČSN 73 61219, TKP kap.26"				
	VV		"délka 2 174 m"				
	VV		"průměrná šířka 6,1 m"				
	VV		2174*6,1		13 261,400		
99	K	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	13 261,400		
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen: □ - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	W		"ACL 16S (PmB 25/55-80), ČSN 73 6121, TKP kap.7"				
	W		"délka 2 174 m"				
	W		"průměrná šířka 6,1 m"				
	W		2174*6,1				
100	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13 261,400		
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	W		"PS CP 0,5 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"				
	W		"délka 2 174 m"				
	W		"průměrná šířka 6,1 m"				
	W		"napojení asfaltových sjezdů 124 m2"				
	W		2174*6,1+124				
88	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	13 385,400		
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	W		"ACO 11S (PmB 45/80-85), ČSN 73 6121, TKP kap.7"				
	W		"délka 2 174 m"				
	W		"průměrná šířka 6,1 m"				
	W		"napojení asfaltových sjezdů - 124 m2"				
	W		2174*6,1+124				
108	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	13 385,400		
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	W		"délka 2 174 m"				
	W		"šíře 0,5 m"				
	W		"oboustraně"				
	W		2174*0,5*2				
109	K	56932.1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM - sjezdy	M2	2 174,000		
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	W		"doplnění hospodářských sjezdů"				
	W		"plocha 250 m2"				
	W		250				
	D	8	Trubní vedení			250,000	
105	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	3,000		3 123,00
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	W		"3x uzávěr"				
	W		3				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			3,000	
92	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODICÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	4 498,000		52 958,00
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
	W		- předznačení a reflexní úpravu				
	W		"délka 2 174 m - vodící čára"				
	W		"oboustraně"				
	W		2174*2				
	W		"150 m - středová čára v obci Hrachoviště"				
						4 348,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		150		150,000		
	VV		Součet		4 498,000		
103	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	30,000		
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	W		"Směrová šipka V 9a - 6x"				
	W		30		30,000		
	D	OST	Ostatní				2 974 196,81
113	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	2 144,338		
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	W		"recyklat zaříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T3, ZAS T4 s limity suma PAU do 1000 mg/kg suš. a benzo (a)pyren do 50 mg/kg suš."				
	W		"668,03 m3"				
	W		"měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m3"				
	W		668,03*2,4		1 603,272		
	W		"přebytky z odstraněných zpevněných ploch s asfaltovým pojivem nevyužitých do sanace pláň"				
	W		"225,444 m3"				
	W		"měrná hmotnost 2,4 t/m3"				
	W		225,444*2,4		541,068		
	W		Součet		2 144,338		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/154, stanličení 47,722 - 49,452 km

KSO:

Místo: Branná

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 683 561,86

DPH základní
snížená

Základ daně
12 683 561,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 663 547,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 347 109,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/154, staničení 47,722 - 49,452 km

Místo:

Branná

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 683 561,86

HSV - Práce a dodávky HSV

10 429 704,89

1 - Zemní práce

2 133 347,05

5 - Komunikace pozemní

8 257 141,84

8 - Trubní vedení

1 156,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 060,00

OST - Ostatní

2 253 856,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/154, staničení 47,722 - 49,452 km

Místo:

Branná

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV							12 683 561,86
D 1 Zemní práce							10 429 704,89
1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	501,700		2 133 347,05
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY				
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 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). "frézování stávajících AC vrstev na niveletu - 50mm" "délka 1 730 m" "průměrná šířka 5,8 m" "hloubka 0,05 m" 1730*5,8*0,05</i>				
	PSC						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
2	K	11372A.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY - rozjezdy, napojení	M3	4,800		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY				
			"frézování napojení, sjezdy 120 m2" "hloubka frézování 0,04 m" 120*0,04				
	VV						
	VV						
	VV						
29	K	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	85 092,000		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA				
			<i>Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. "506,5 m3" "měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m3" "odvoz do 70 km" (506,5*2,4)*70</i>				
	PSC						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
30	K	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	571,938		
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM				
			<i>Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). "sanace konstrukčních vrstev" "odtěžení konstrukčních vrstev na úroveň -620 mm" "materiál lze alternativně využít v rámci stavby k provedení sanace pláně" "odhad plochy určené k sanacím max. 10% plochy" "10% plochy - 1 003,4 m2" "hloubka 570 mm" 1003,4*0,570</i>				
	PSC						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
31	K	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	TKM	28 657,104		
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA				
			<i>Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. "přebytky z odstraněných zpevněných ploch s asfaltovým pojivem nevyužitých k sanacím pláně"</i>				
	PSC						
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"170,578 m ³ "				
	W		"měrná hmotnost 2,4 t/m ³ "				
	W		"odvoz do 70 km"				
	W		170,578*2,4*70		28 657,104		
25	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	401,360		
	PP		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sůl a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	PSC		"sanace aktivní zóny" "odtěžení konstrukčních vrstev na úroveň -1 020 mm" "odhad plochy určené k sanacím max. 10%" "10% plochy - 1 003,4 m ² " "hloubka 400 mm" 1003,4*0,4		401,360		
6	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	3 460,000		
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Poznámka k souboru cen: □ Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	PSC		"délka 1 730 m" "oboustraně" 1730*2		3 460,000		
7	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 279,448		
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	PSC		"zemina z příkopů (cca 1,8 t/m ³)" 3460*0,25*1,8		1 557,000		
	W		"zemina z výkopu aktivní zony v případě sanací (cca 1,8t/m ³)"				
	W		401,36*1,8		722,448		
	W		Součet		2 279,448		
8	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	401,360		
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	W		"sanace aktivní zóny"				
	W		"provedení sanace LK 0/125 v tloušťce 400 mm"				
	W		"ize alternativně využít materiál ze stmelových, resp. nestmelových vrstev"				
	W		"plocha sanací max. 10%"				
	W		"10% plochy - 1 003,4 m ² "				
	W		"tloušťka 400 mm"				
	W		1003,4*0,4		401,360		
	D	5	Komunikace pozemní				8 257 141,84
9	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	250,850		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Poznámka k souboru cen: □ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	PSC		"sanace konstrukčních vrstev" "provedení ochranné vrstvy z ŠDa 0/63 v tloušťce 250 mm" "plocha sanací max 10%" "10% plochy - 1 003,4 m ² "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"tloušťka 250 mm"				
	W		1003,4*0,25		250,850		
10	K	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	150,510		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry				
	W		"sanace konstrukčních vrstev"				
	W		"provedení podkladní vrstvy z ŠDa 0/32 v tloušťce 150 mm"				
	W		"plocha sanací max. 10%"				
	W		"10% plochy - 1 003,4 m2"				
	W		"tloušťka 150 mm"				
	W		1003,4*0,15		150,510		
11	K	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR I	M3	120,408		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR I				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje úpravu povrchu krytu				
	W		"sanace konstrukčních vrstev"				
	W		"podkladní vrstva SC 0/22 C 8/10 v tloušťce 120 mm"				
	W		"plocha sanací max. 10%"				
	W		"10% plochy - 1 003,4 m2"				
	W		"tloušťka 120 mm"				
	W		1003,4*0,12		120,408		
12	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	1 003,400		
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	W		"ACP 16+, ČSN 73 6121, TKP kap.7"				
	W		"pokládka v místě sanací konstrukčních vrstev"				
	W		"ACP 16+ v tl. 50 mm"				
	W		"plocha sanací max. 10%"				
	W		"10% plochy - 1 003,4 m2"				
	W		1003,4		1 003,400		
13	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10 034,000		
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	W		"PI C 1 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap.26"				
	W		"délka 1 730 m"				
	W		"průměrná šířka 5,8 m"				
	W		1730*5,8		10 034,000		
14	K	57765	VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 25MM	M2	10 034,000		
	PP		VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 25MM				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - membrána SAL se provede ve smyslu čl. 5.4 a 6.6 TP 147 položka nezahnuje spojovací postřik				
	W		"membrána proti šíření trhlin SAL v tloušťce 25 mm"				
	W		"délka 1 730 m"				
	W		"průměrná šířka 5,8 m"				
	W		1730*5,8		10 034,000		
17	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 034,000		
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	W		"PS CP 0,5 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"				
	W		"délka 1 730 m"				
	W		"průměrná šířka 5,8 m"				
	W		1730*5,8		10 034,000		
16	K	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	10 034,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	PSC		"ACL 16S (PmB 25/55-60), ČSN 73 6121, TKP kap. 7"				
	W		"délka 1 730 m"				
	W		"průměrná šířka 5,8 m"				
	W		1730*5,8		10 034,000		
15	K	572213.R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 154,000		
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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				
	PSC		"PS CP 0,5 kg/m2, ČSN 73 6128, TKP kap. 26"				
	W		"délka 1 730 m"				
	W		"průměrná šířka 5,8 m"				
	W		"napojení asfaltových sjezdů 120 m2"				
	W		1730*5,8+120		10 154,000		
18	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	10 154,000		
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	PSC		"ACO 11S (PmB 45/80-85), ČSN 73 6121, TZKP kap.7"				
	W		"délka 1 730 m"				
	W		"průměrná šířka 5,8 m"				
	W		"napojení asfaltových sjezdů - 120 m2"				
	W		1730*5,8+120		10 154,000		
27	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	1 730,000		
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	PSC		"délka 1 730 m"				
	W		"šířka 0,5 m"				
	W		"oboustraně"				
	W		1730*0,5*2		1 730,000		
28	K	56932.1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - sjezdy	M2	160,000		
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	PSC		"doplnění hospodářských sjezdů"				
	W		"plocha 160 m2"				
	W		160		160,000		
D	8		Trubní vedení				1 156,00
26	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000		
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ <i>Poznámka k souboru cen:</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zářezů (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	PSC		"odvodňovač - mříž"				
	W		1		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 060,00
22	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	3 460,000		
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
	W		- předznačení a reflexní úpravu "délka 1 730 m - vodící čára"				

1. 10/10/10

2. 10/10/10

3. 10/10/10

4. 10/10/10

5. 10/10/10

6. 10/10/10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"oboustraně"				
W			1730*2		3 460,000		
D	OST		Ostatní				2 253 856,97
32	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	1 624,987		
PP			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
W			"recyklat zaříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T3, ZAS T4 s limity suma PAU do 1000 mg/kg suš. a benzo (a)pyren do 50 mg/kg suš."				
W			"506,5 m3"				
W			"měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m3"				
W			506,5*2,4		1 215,600		
W			"přebytky z odstraněných zpevněných ploch s asfaltovým pojivem nevyužitých do sanace pláně"				
W			"170,578 m3"				
W			"měrná hmotnost 2,4 t/m3"				
W			170,578*2,4		409,387		
W			Součet		1 624,987		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/154, staničení 51,822 - 52,275 km

KSO:

Místo: Obora

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 749 792,47

DPH základní
snížená

Základ daně
3 749 792,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
787 456,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 537 248,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/154, staničení 51,822 - 52,275 km

Místo:

Obora

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	3 749 792,47
HSV - Práce a dodávky HSV	3 089 085,31
1 - Zemní práce	613 991,51
5 - Komunikace pozemní	2 465 127,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 966,00
OST - Ostatní	660 707,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice II/154, staničení 51,822 - 52,275 km

Místo:

Obora

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

3 749 792,47

D HSV Práce a dodávky HSV

3 089 085,31

D 1 Zemní práce

613 991,51

1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	147,225		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Poznámka k souboru cen: □ 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).				
	PSC		"odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu - 50 mm"				
	W		"délka 453 m"				
	W		"průměrná šířka 6,5 m"				
	W		"tloušťka 0,05 m"				
	W		453*6,5*0,05		147,225		
2	K	11372A.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY - rozjezdy, napojení	M3	1,200		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY				
	W		"napojení, sjezdy 30 m ² "				
	W		"hloubka frézování 0,04 m"				
	W		30*0,04		1,200		
24	K	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	24 935,400		
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
	PSC		"148,425 m ³ "				
	W		"měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m ³ "				
	W		"odvoz do 70 km"				
	W		(148,425*2,4)*70		24 935,400		
27	K	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	167,837		
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	PSC		"sanace konstrukčních vrstev"				
	W		"odtěžení konstrukčních vrstev na úroveň -620 mm"				
	W		"materiál lze alternativně využít v rámci stavby k provedení sanace pláňe"				
	W		"odhad plochy určené k sanacím max. 10% plochy"				
	W		"10% plochy - 294,45 m ² "				
	W		"hloubka 570 mm"				
	W		294,45*0,570		167,837		
28	K	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	TKM	8 409,576		
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
	PSC		"přebytky z odstraněných zpevněných ploch s asfaltovým pojivem nevyužitých k sanacím pláňe"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"50,057 m3"				
	W		"měrná hmotnost 2,4 t/m3"				
	W		"odvoz do 70 km"				
	W		50,057*2,4*70		8 409,576		
5	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	117,780		
	PP		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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).				
	PSC		"sanace aktivní zóny"				
	W		"odtěžení konstrukčních vrstev na úroveň -1 020 mm"				
	W		"odhad plochy určené k sanacím max. 10%"				
	W		"10% plochy - 294,45 m2"				
	W		"hloubka 400 mm"				
	W		294,45*0,4		117,780		
6	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	906,000		
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	PSC		"délka 453 m"				
	W		"oboustraně"				
	W		453*2		906,000		
7	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	619,704		
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	PSC		"zemina z příkopů (cca 1,8 t/m3)"				
	W		906*0,25*1,8		407,700		
	W		"zemina z výkopu aktivní zóny v případě sanací (cca 1,8t/m3)"				
	W		117,78*1,8		212,004		
	W		Součet		619,704		
8	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	117,780		
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - osvětlení úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	W		"sanace aktivní zóny"				
	W		"provedení sanace LK 0/125 v tloušťce 400 mm"				
	W		"lze alternativně využít vytěžený materiál ze stmelových, resp. nestmelových vrstev"				
	W		"plocha sanací max. 10%"				
	W		"10% plochy - 294,45 m2"				
	W		"tloušťka 400 mm"				
	W		294,45*0,4		117,780		
D	5		Komunikace pozemní				2 465 127,80
9	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	73,613		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	PSC		"sanace konstrukčních vrstev"				
	W		"provedení ochranné vrstvy z ŠDa 0/63 v tloušťce 250 mm"				
	W		"plocha sanací max 10%"				
	W		"10% plochy - 294,45 m2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"tloušťka 250 mm"				
	WV		294,45*0,25		73,613		
10	K	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	44,168		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	WV		"sanace konstrukčních vrstev"				
	WV		"provedení podkladní vrstvy z ŠDa 0/32 v tloušťce 150 mm"				
	WV		"plocha sanací max. 10%"				
	WV		"10% plochy - 294,45 m2				
	WV		"tloušťka 150 mm"				
	WV		294,45*0,15		44,168		
11	K	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR I	M3	35,334		
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR I Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	WV		"sanace konstrukčních vrstev"				
	WV		"podkladní vrstva SC 0/22 C 8/10 v tloušťce 120 mm"				
	WV		"plocha sanací max. 10%"				
	WV		"10% plochy - 294,45 m2"				
	WV		"tloušťka 120 mm"				
	WV		294,45*0,12		35,334		
12	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	294,450		
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	WV		"ACP 16+, ČSN 73 6121, TKP kap. 7"				
	WV		"v místě sanací konstrukčních vrstev"				
	WV		"ACP 16+ v tl. 50 mm"				
	WV		"plocha sanací max. 10%"				
	WV		"10% plochy - 294,45 m2"				
	WV		294,45		294,450		
13	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 944,500		
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- 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				
	WV		"PI C 1 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"				
	WV		"délka 453 m"				
	WV		"průměrná šířka 6,5 m"				
	WV		453*6,5		2 944,500		
14	K	57765	VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 25MM	M2	2 944,500		
	PP		VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 25MM Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		membrána SAL se provede ve smyslu čl. 5.4 a 6.6 TP 147 položka nezahrnuje spojovací postřik				
	WV		"membrána proti šíření trhlin SAL v tloušťce 25 mm"				
	WV		"délka 453 m"				
	WV		"průměrná šířka 6,5 m"				
	WV		453*6,5		2 944,500		
15	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 944,500		
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Poznámka k souboru cen: □				
	PSC		- 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				
	WV		"PS CP 0,5 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"				
	WV		"délka 453 m"				
	WV		"průměrná šířka 6,5 m"				
	WV		453*6,5		2 944,500		
16	K	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 944,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	W		"ACL 16S (PmB 25/55-60), ČSN 73 6121, TKP kap. 7"				
	W		"délka 453 m"				
	W		"průměrná šířka 6,5 m"				
	W		453*6,5				2 944,500
17	K	572213.R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 974,500		
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	W		"PS CP 0,5 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap. 26"				
	W		"délka 453 m"				
	W		"průměrná šířka 6,5 m"				
	W		"napojení asfaltových sjezdů 3 m2"				
	W		453*6,5+30				2 974,500
18	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	2 974,500		
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	W		"ACO 11S (PmB 45/80-65), ČSN 73 6121, TKP kap. 7"				
	W		"délka 453 m"				
	W		"průměrná šířka 6,5 m"				
	W		"napojení asfaltových sjezdů - 30 m2"				
	W		453*6,5+30				2 974,500
22	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	453,000		
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	W		"délka 453 m"				
	W		"šířka 0,5 m"				
	W		"oboustraně"				
	W		453*0,5*2				453,000
23	K	56932.1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - sjezdy	M2	60,000		
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	W		"doplnění hospodářských sjezdů"				
	W		"plocha 60 m2"				
	W		60				60,000
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 966,00
21	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	906,000		
	PP		<i>Technická specifikace:</i> polžka zahrnuje: - dodání a pokládání nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha)				
	W		- předznačení a reflexní úpravu				
	W		"délka 453 m - vodíčí čára"				
	W		"oboustraně"				
	W		453*2				906,000
D	OST		Ostatní				660 707,16
29	K	014122	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	476,357		
	PP		POPLÁTKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"recyklát zatříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T3, ZAS T4 s limity suma PAU do 1000 mg/kg suš. a benzo (a)pyren do 50 mg/kg suš."				
	W		"148,425 m3"				
	W		"měrná hmotnost před frézováním 2,4 t/m3"				
	W		148,425*2,4		356,220		
	W		"přebytky z odstraněných zpevněných ploch s asfaltovým pojivem nevyužitých do sanace pláně"				
	W		"50,057 m3"				
	W		"měrná hmotnost 2,4 t/m3"				
	W		50,057*2,4		120,137		
	W		Součet		476,357		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 104 - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Lipnice, Hrachoviště, Branná, Obora

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Kolman Aleš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

280 472,00

DPH základní
snížená

Základ daně

280 472,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

58 899,12

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

339 371,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 104 - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Lipnice, Hrachoviště, Branná, Obora

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	280 472,00
HSV - Práce a dodávky HSV	141 392,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	141 392,00
OST - Ostatní	139 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/154, Lipnice - hranice okr. - Hrachoviště - Branná - Obora

Objekt:

SO 104 - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Lipnice, Hrachoviště, Branná, Obora

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kolman Aleš

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

Náklady soupisu celkem

280 472,00

D HSV Práce a dodávky HSV

141 392,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

141 392,00

1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	10,000		
PP DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění							
PSC							
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	30,000		
PP DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky							
PSC							
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	30,000		
PP DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
PSC							
4	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 500,000		
PP DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití "počet ks 30" "pronájem dnů 50" 30*50							
PSC							
VV							
VV							
VV							
5	K	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000		
PP DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky "IS 11a" 8							
PSC							
WV							
WV							
6	K	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
PP DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo "IS 11a" 8							
PSC							
WV							
WV							
7	K	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	400,000		
PP DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití "počet ks 8" "pronájem dnů 50" 8*50							
PSC							
WV							
WV							
WV							
8	K	916132	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
PP DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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</i>				
9	K	916133	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
	PP		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
10	K	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDE N	100,000		
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet ks 2" "pronájem dnů 50" 2*50</i>				
	WV				100,000		
11	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
	PP		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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</i>				
12	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
	PP		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
13	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	100,000		
	PP		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet ks 2" "pronájem dnů 50" 2*50</i>				
	WV				100,000		
14	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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</i>				
15	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
16	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	100,000		
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet ks 2" "pronájem dnů 50" 2*50</i>				
	WV				100,000		
17	K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000		
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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</i>				
18	K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	12,000		
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
19	K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	600,000		
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. "počet ks 12" "pronájem dnů 50" 12*50</i>				
	WV				600,000		

1944

1944

1945

1945

1946

1946

1947

1947

1948

1948

1949

1949

1950

1950

1951

1951

1952

1952

1953

1953

1954

1954

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	OST		Ostatní				139 080,00
24	K	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		
	PP		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</i>				
	WV		"zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou"				
	WV		"včetně zkoušek na těžké kovy dle zákona o odpadech 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky"				
	WV		"čerpání položky jen se souhlasem investora"				
	WV		1		1,000		
20	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
21	K	02990.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - BILLBOARD	KČ	1,000		
	PP		<i>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</i>				
22	K	02990.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - PLAKETA	KČ	1,000		
	PP		<i>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</i>				

2. 6. 1952

4. 1. 1953

8. 1. 1953

12. 1. 1953