



uvy objednatele: SDL/OVZI/59/20

číslo smlouvy zhotovitele:

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. č. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:

Ing. Tereza Nováková, 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):

TISOX s.r.o.
se sídlem: Plzeňská 619/60, 370 04 České Budějovice
zastoupená: Ing. Michal Türk
IČO: 064 64 068
Osoba vykonávající technický dozor: Ing. Michal Türk

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: ROBSTAV k.s.
se sídlem: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č. účtu: [REDACTED]
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 76014
Zastoupená: Ing. Radkem Kozákem

Odpovědný geodet: Ing. Jan Plavec

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: Ing. Radek Kozák

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Václav K

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Radek Kozák

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19.06.2020 (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 B – část 1“

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/159 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice**“ 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/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím**“ z 12/2018 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/122 Dívčice**“ z 12/2018 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 objednatel 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 koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

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 správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

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 nedodělky), 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/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice**“ do 38 kalendářních dnů ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice II/406 podle projektové dokumentace s názvem **Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím**“ do 75 kalendářních dnů ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice II/154 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice II/122 Dívčice**“ do 13 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 převzaté 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 nastaly 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 | 38.741.910,- Kč |
| DPH 21 % | 8.135.801,- Kč |
| Celkem včetně DPH | 46.877.711,- Kč |

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

2. 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 oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.

14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.

20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.

23. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s 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 objednatel 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 přijímacím 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 přijímacím 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 přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím 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_114/0012868.

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

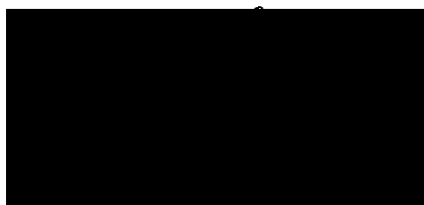
1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se 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. 717/2020/RK-100 ze dne 9. 7. 2020.

V Českých Budějovicích dne *26.8.2020*

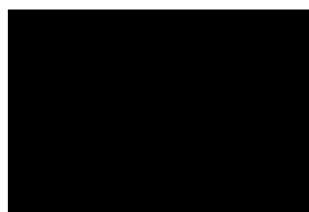
V Plzni dne 04.08.2020

za objednatele:

za zhotovitele:



Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



k.s.
05/29
MODŘANY
74
ROBUSTAV s.r.o. IČ: CZ27430774 ®
Ing. Radek Kozák
Komplementář

Příloha:
Oceněný výkaz výměr

| | | | |
|--|---------------|--------------|---------------|
| | 25 289 305 Kč | 5 310 754 Kč | 30 600 059 Kč |
| | 1 646 978 Kč | 345 865 Kč | 1 992 844 Kč |
| | 11 805 626 Kč | 2 479 182 Kč | 14 284 808 Kč |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_II/147-001

Stavba: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IC:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

IC:

DIČ:

Poznámka:

Délka realizace: 75 kalendářních dnů

Cena bez DPH

25 289 305,32

Sazba daně

21,00%

Základ daně

25 289 305,32

15,00%

0,00

Výše daně

5 310 754,12

0,00

Cena s DPH

V

CZK

30 600 059,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_II/147-001

Stavba: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vtavou, u Branovic a před Bzím

Místo: Týn nad Vtavou, u Branovic a před Bzím

Datum: 25. 11. 2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Správa a údržba silnic
Jihočeského kraje p.o.
Brom Petr, 602 140 204

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|----------------------|
| SO 101 | Modernizace silnice II/147 Týn nad Vtavou, u Branovic a před Bzím staničení km 0,0075-1,1505 | 12 066 537,71 | 14 600 510,63 |
| SO 102 | Modernizace silnice II/147 Týn nad Vtavou, u Branovic a před Bzím staničení km 3,4895-3,8205 | 2 019 693,99 | 2 443 829,73 |
| SO 103 | Modernizace silnice II/147 Týn nad Vtavou, u Branovice a před Bzím staničení km 8,920-10,700 | 11 010 141,12 | 13 322 270,76 |
| Doplňující údaje | Laboratorní zkoušky (recyklace), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice II/147 | 78 469,50 | 94 948,10 |
| Doplňující údaje 1 | DIO - Modernizace silnice II/147 | 114 463,00 | 138 500,23 |
| | | 25 289 305,32 | 30 600 059,44 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím staničení km 0,0075-1,1505

KSO:

Týn nad Vltavou

CC-CZ:

25. 11. 2018

Místo:

Jihočeský kraj

Datum:

70890650

Zadavatel:

Jihočeský kraj

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC:

70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

12 066 537,71

DPH základní

Základ daně
12 066 537,71

Sazba daně
21,00%

Výše daně

2 533 972,92

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

14 600 510,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím staničení km 0,0075-1,1505

Místo:

Týn nad Vltavou

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 11. 2018

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.
Brom Petr, 602
140 204

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

12 066 537,71

12 041 214,58

1 - Zemní práce

1 529 035,86

5 - Komunikace pozemní

9 881 910,79

8 - Trubní vedení

302 670,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

327 597,93

OST - Ostatní

25 323,13

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | délka 52 | | | | | |
| VV | | | délka 6,7 | | | | | |
| VV | | | šířka 0,25 | | | | | |
| VV | | | hloubka 0,05 | | | | | |
| VV | | | délka 12 | | | | | |
| VV | | | šířka 2 | | | | | |
| VV | | | hloubka 0,04 | | | | | |
| VV | | | (52+6,7)*0,5*0,04+(62+6,7)*0,25*0,05+12*2*0,04 | | 2,868 | | | |
| 16 | K | 11372A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 4,820 | 885,00 | 4 265,70 | OTSKP 2019 |
| PP | | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| VV | | | v tl. 40 mm (pod obrubami) | | | | | |
| VV | | | délka 84 | | | | | |
| VV | | | délka 157 | | | | | |
| VV | | | šířka 0,5 | | | | | |
| VV | | | hloubka 0,04 | | | | | |
| VV | | | (84+157)*0,5*0,04 | | 4,820 | | | |
| 72 | K | 11372A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 426,855 | 885,00 | 377 766,68 | OTSKP 2019 |
| PP | | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| VV | | | v tl. 50 mm (staničení km 0,008-0,450 a 0,720-1,150) | | | | | |
| VV | | | délka 150 | | | | | |
| VV | | | šířka 14,8 | | | | | |
| VV | | | délka 12 | | | | | |
| VV | | | šířka 12 | | | | | |
| VV | | | délka 84 | | | | | |
| VV | | | šířka 13,15 | | | | | |
| VV | | | délka 61 | | | | | |
| VV | | | šířka 11,45 | | | | | |
| VV | | | délka 135 | | | | | |
| VV | | | šířka 11,03 | | | | | |
| VV | | | délka 430 | | | | | |
| VV | | | šířka 6,7 | | | | | |
| VV | | | hloubka 0,05 | | | | | |
| VV | | | (150*14,8+12*12+84*13,15+61*11,45+135*11,03+430*6,7)*0,05 | | 426,855 | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 73 | K | 11372A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 512,226 | 885,00 | 453 320,01 | OTSKP 2019 |
| PP | | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| VV | | | v tl. 60 mm (staničení km 0,008-0,450 a 0,720-1,150) | | | | | |
| VV | | | délka 150 | | | | | |
| VV | | | šířka 14,8 | | | | | |
| VV | | | délka 12 | | | | | |
| VV | | | šířka 12 | | | | | |
| VV | | | délka 84 | | | | | |
| VV | | | šířka 13,15 | | | | | |
| VV | | | délka 61 | | | | | |
| VV | | | šířka 11,45 | | | | | |
| VV | | | délka 135 | | | | | |
| VV | | | šířka 11,03 | | | | | |
| VV | | | délka 430 | | | | | |
| VV | | | šířka 6,7 | | | | | |
| VV | | | hloubka 0,06 | | | | | |
| VV | | | (150*14,8+12*12+84*13,15+61*11,45+135*11,03+430*6,7)*0,06 | | 512,226 | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 17 | K | 11372R | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2.4 T/M3.-CENA 1.-KČJT | T | 3 734,422 | -1,00 | -3 734,42 | |
| PP | | | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2.4 T/M3; CENA 1.-KČJT | | | | | |
| VV | | | odkup recyklátu zatříděného dle vyhlášky 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2 | | | | | |
| VV | | | objem 426,855 | | | | | |
| VV | | | objem 426,855 | | | | | |
| VV | | | objem 512,226 | | | | | |
| VV | | | objem 182,385 | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | (413+433)*0,15 | | 126,900 | | | |
| 59 | K 13173A | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I - BEZ DOPRAVY | M3 | 6,000 | 365,00 | 2 190,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| VV | | včetně separace vyřezaného materiálu pro následný obsyp | | | | | |
| VV | | délka 1 | | | | | |
| VV | | šířka 1 | | | | | |
| VV | | hloubka 1 | | | | | |
| VV | | počet 6 | | | | | |
| VV | | 1*1*1*6 | | | | | |
| 61 | K 13173B | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I - DOPRAVA | M3KM | 1,425 | 10,00 | 14,25 | OTSKP 2019 |
| PP | | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I - DOPRAVA | | | | | |
| VV | | r2 0,275 | | | | | |
| VV | | r2 0,275 | | | | | |
| VV | | koefficient 3,14 | | | | | |
| VV | | hloubka 1 | | | | | |
| VV | | počet 6 | | | | | |
| VV | | 0,275*0,275*3,14*1*6 | | | | | |
| 57 | K 17511 | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,500 | 784,00 | 392,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | | | | | |
| VV | | včetně dodání materiálu | | | | | |
| VV | | r2 0,625 | | | | | |
| VV | | koefficient 3,14 | | | | | |
| VV | | šířka 0,15 | | | | | |
| VV | | hloubka 0,85 | | | | | |
| VV | | počet 2 | | | | | |
| VV | | 0,625*3,14*0,15*0,85*2 | | | | | |
| 60 | K 17511 | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 4,575 | 784,00 | 3 586,80 | OTSKP 2019 |
| PP | | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | | | | | |
| VV | | vyřezaným materiálem | | | | | |
| VV | | délka 1 | | | | | |
| VV | | šířka 1 | | | | | |
| VV | | hloubka 1 | | | | | |
| VV | | r2 0,275 | | | | | |
| VV | | r2 0,275 | | | | | |
| VV | | koefficient 3,14 | | | | | |
| VV | | hloubka 1 | | | | | |
| VV | | počet 6 | | | | | |
| VV | | (1*1*1,0,275*0,275*3,14*1)*6 | | | | | |
| 62 | K 17511 | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2,384 | 784,00 | 1 869,06 | OTSKP 2019 |
| PP | | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | | | | | |
| VV | | včetně dodání materiálu | | | | | |
| VV | | r2 0,625 | | | | | |
| VV | | koefficient 3,14 | | | | | |
| VV | | šířka 0,15 | | | | | |
| VV | | hloubka 1,35 | | | | | |
| VV | | počet 6 | | | | | |
| VV | | 0,625*3,14*0,15*1,35*6 | | | | | |
| 64 | K 17511 | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,913 | 784,00 | 715,79 | OTSKP 2019 |
| PP | | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | | | | | |
| VV | | včetně dodání materiálu | | | | | |
| VV | | r2 0,625 | | | | | |
| VV | | koefficient 3,14 | | | | | |
| VV | | šířka 0,15 | | | | | |
| VV | | hloubka 1,55 | | | | | |
| VV | | počet 2 | | | | | |
| VV | | 0,625*3,14*0,15*1,55*2 | | | | | |
| 66 | K 17511 | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1,693 | 784,00 | 1 327,31 | OTSKP 2019 |
| PP | | OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | | | | | |
| VV | | včetně dodání materiálu | | | | | |
| VV | | r2 0,625 | | | | | |
| VV | | koefficient 3,14 | | | | | |
| VV | | šířka 0,15 | | | | | |
| VV | | hloubka 1,15 | | | | | |
| VV | | počet 5 | | | | | |
| VV | | 0,625*3,14*0,15*1,15*5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | délka 84 | | | | | |
| W | | | délka 157 | | | | | |
| W | | | šířka 0,6 | | | | | |
| W | | | 150*14,8+12*84*13,15+61*11,45+135*11,03-(64+157)*0,6 | | 5 511,500 | | | |
| 9 | K | 567554 | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 2 605,500 | 231,40 | 602 912,70 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | | | | | |
| W | | | rozřezování stávajících podkladních vrstev v tl. 300 mm s reprofiliací a následným odvozem přebytečného materiálu na navazující úsek staničení | | | | | |
| W | | | km 0,720-1,1495 a na SO 102 v tl. 60 mm (předpoklad 60,33 m3 na navazující úsek a 96 m3 na SO 102). Následně provedení recyklace za studena na | | | | | |
| W | | | niveletu - 140mm (pravděpodobně s doplněním jemné frakce) RS CA dle TP 208 v tl. 250 mm. Ve staničení km 0,450-0,720 | | | | | |
| W | | | délka 270 | | | | | |
| W | | | šířka 9,65 | | | | | |
| W | | | 270*9,65 | | 2 605,500 | | | |
| 10 | K | 567554 | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | M2 | 2 967,000 | 231,40 | 686 563,80 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM | | | | | |
| W | | | rozřezování stávajících podkladních vrstev v tl. 200 mm s reprofiliací a doplněním přebytečného materiálu z navazujícího úseku staničení | | | | | |
| W | | | km 0,450-0,720 v předpokládané tl. 50 mm. Následně provedení recyklace za studena (pravděpodobně s doplněním jemné frakce) RS CA dle TP 208 v tl. 250 mm. Ve staničení km 0,720-1,150 | | | | | |
| W | | | délka 430 | | | | | |
| W | | | šířka 6,9 | | | | | |
| W | | | 430*6,9 | | 2 967,000 | | | |
| 70 | K | 56931 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 429,500 | 42,75 | 18 361,13 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | | | | | |
| W | | | se zhuštěním, šířka 0,5 m | | | | | |
| W | | | délka 429,5 | | | | | |
| W | | | šířka 0,5 | | | | | |
| W | | | počet 2 | | | | | |
| W | | | 429,5*0,5*2 | | 429,500 | | | |
| 71 | K | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 137,440 | 128,25 | 17 626,68 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | | | | | |
| W | | | se zhuštěním, šířka 0,16 m (dosypání rýhy v krajnici po pokládce AHV) | | | | | |
| W | | | délka 429,5 | | | | | |
| W | | | šířka 0,16 | | | | | |
| W | | | počet 2 | | | | | |
| W | | | 429,5*0,16*2 | | 137,440 | | | |
| 7 | K | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 11 084,000 | 13,20 | 146 308,80 | OTSKP 2019 |
| PP | | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | | | | | |
| W | | | min.0,6 kg/m2 | | | | | |
| W | | | délka 150 | | | | | |
| W | | | šířka 14,8 | | | | | |
| W | | | délka 12 | | | | | |
| W | | | šířka 12 | | | | | |
| W | | | délka 84 | | | | | |
| W | | | šířka 13,15 | | | | | |
| W | | | délka 61 | | | | | |
| W | | | šířka 11,45 | | | | | |
| W | | | délka 135 | | | | | |
| W | | | šířka 11,03 | | | | | |
| W | | | délka 84 | | | | | |
| W | | | délka 157 | | | | | |
| W | | | šířka 0,6 | | | | | |
| W | | | délka 270 | | | | | |
| W | | | šířka 6,65 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | délka 6,7 | | | | | |
| | W | | šířka 0,5 | | | | | |
| | W | | délka 12 | | | | | |
| | W | | šířka 2 | | | | | |
| | W | | (52+6,7)*0,5+12*2 | | 53,350 | | | |
| | W | | Součet | | 11 066,850 | | | |
| 4 | K | 572214 | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11 047,075 | 12,00 | 132 564,90 | OTSKP 2019 |
| | PP | | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |
| | W | | min. 0,5 kg/m2 s obsahem 60% pojiva v emulzi | | | | | |
| | W | | délka 150 | | | | | |
| | W | | šířka 14,8 | | | | | |
| | W | | délka 12 | | | | | |
| | W | | šířka 12 | | | | | |
| | W | | délka 84 | | | | | |
| | W | | šířka 13,15 | | | | | |
| | W | | délka 61 | | | | | |
| | W | | šířka 11,45 | | | | | |
| | W | | délka 135 | | | | | |
| | W | | šířka 11,03 | | | | | |
| | W | | délka 84 | | | | | |
| | W | | délka 157 | | | | | |
| | W | | šířka 0,6 | | | | | |
| | W | | délka 270 | | | | | |
| | W | | šířka 9,65 | | | | | |
| | W | | délka 430 | | | | | |
| | W | | šířka 6,78 | | 11 032,400 | | | |
| | W | | 150*14,8+12*84*13,15+61*11,45+135*11,03- | | | | | |
| | W | | (84+157)*0,6+270*9,65+430*6,78 | | | | | |
| | W | | napojení | | | | | |
| | W | | délka 52 | | | | | |
| | W | | délka 6,7 | | | | | |
| | W | | šířka 0,25 | | 14,675 | | | |
| | W | | (52+6,7)*0,25 | | 11 047,075 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 5 | K | 57475 | VYZRUVKOVE VYZTUZNE VRSTVY Z GEOMIRIZOVANY VOZOVKOVE VYZTUZNE VRSTVY Z GEOMIRIZOVINY | M2 | 1 600,000 | 39,00 | 62 400,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | vytuzeni krajů v šířce 2,0 m ze skelné tříže s min.všesměrnou tahovou pevností 100 kN,polymerním povlakem skelných vláken,okly min. 25x25 mm a samoadhезivním povrchem na spodní straně tříže (ve staničení km 0,750-1,15) | | | | | |
| | W | | délka 400 | | | | | |
| | W | | šířka 2 | | | | | |
| | W | | počet 2 | | | | | |
| | W | | 400*2*2 | | 1 600,000 | | | |
| 1 | K | 574B34 | ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIKACO 11+, 11S TL 40MM | M2 | 11 049,620 | 204,20 | 2 256 332,40 | OTSKP 2019 |
| | PP | | ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM | | | | | |
| | W | | ACO 11S (PmB 45/80-65) | | | | | |
| | W | | délka 150 | | | | | |
| | W | | šířka 14,8 | | | | | |
| | W | | délka 12 | | | | | |
| | W | | šířka 12 | | | | | |
| | W | | délka 84 | | | | | |
| | W | | šířka 13,15 | | | | | |
| | W | | délka 61 | | | | | |
| | W | | šířka 11,45 | | | | | |
| | W | | délka 135 | | | | | |
| | W | | šířka 11,03 | | | | | |
| | W | | délka 84 | | | | | |
| | W | | délka 157 | | | | | |
| | W | | šířka 0,5 | | | | | |
| | W | | délka 270 | | | | | |
| | W | | šířka 9,65 | | | | | |
| | W | | délka 429,5 | | | | | |
| | W | | šířka 6,64 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 574E56 | <p> délka 430 šířka 6,73 150*14,8+12*84*13,15+61*11,45+135*11,03- (84+157)*0,55+270*9,65+430*6,73 napojení délka 52 délka 6,7 šířka 0,25 (52+6,7)*0,25 Součet 14,675 11 037,625 </p> | M2 | 11 058,200 | 216,81 | 2 397 528,34 | OTSKP 2019 |
| | PP | | ASFAKTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | | | | | |
| | PP | | ACP 16+ 16S TL 60MM | | | | | |
| | PP | | ASFAKTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 60MM | | | | | |
| | PP | | ACP 16+ (50/70) | | | | | |
| | PP | | délka 150 | | | | | |
| | PP | | šířka 14,8 | | | | | |
| | PP | | délka 12 | | | | | |
| | PP | | šířka 12 | | | | | |
| | PP | | délka 84 | | | | | |
| | PP | | šířka 13,15 | | | | | |
| | PP | | délka 61 | | | | | |
| | PP | | šířka 11,45 | | | | | |
| | PP | | délka 135 | | | | | |
| | PP | | šířka 11,03 | | | | | |
| | PP | | délka 84 | | | | | |
| | PP | | délka 157 | | | | | |
| | PP | | šířka 0,6 | | | | | |
| | PP | | délka 270 | | | | | |
| | PP | | šířka 9,65 | | | | | |
| | PP | | délka 430 | | | | | |
| | PP | | šířka 6,84 | | | | | |
| | PP | | 150*14,8+12*84*13,15+61*11,45+135*11,03- (84+157)*0,6+270*9,65+430*6,84 | | 11 058,200 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 302 670,00 | |
| 23 | K | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | 11 210,00 | 22 420,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | | | | | |
| | PP | | hloubka 1 m, včetně obsypu se zhuštěním a připojení na kanalizaci v místě vybourané uliční vpusti | | | | | |
| | PP | | počet 2 | | 2,000 | | | |
| 25 | K | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 6,000 | 11 210,00 | 67 260,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | | | | | |
| | PP | | hloubka 1,0 m včetně připojení na navazující uliční vpust (vpust bude součástí zdvojení vpusti s hloubkou 1,0 m a 1,5 m v místě poškozené stávající uliční vpusti o větším rozměru) | | | | | |
| | PP | | počet 6 | | 6,000 | | | |
| 27 | K | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 6,000 | 11 210,00 | 67 260,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | | | | | |
| | PP | | hloubka 1,5 m včetně obsypu se zht a připojení na stávající kanalizační přípojku (vpust bude součástí zdvojení vpusti s hloubkou 1,0 m a 1,5 m v místě poškozené stávající uliční vpusti o větším rozměru) | | | | | |
| | PP | | počet 6 | | 6,000 | | | |
| 29 | K | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | 11 210,00 | 22 420,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | | | | | |
| | PP | | hloubka 1,7 m, včetně obsypu se zhuštěním a připojení na kanalizaci v místě stávající vybourané uliční vpusti | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | lokální předřezání inobuzního materiálu na místě při rozřezování např. buňovým drátem (bude upřesněno při rozřezování předpoklad 7% plochy) | | | | | |
| VV | | | plocha 5518,9 | | | | | |
| VV | | | plocha 2605,5 | | | | | |
| VV | | | plocha 2963,55 | | | | | |
| VV | | | procento 0,1 | | | | | |
| VV | | | (5518,9+2605,5+2963,55)*0,1 | | 1 108,795 | | | |
| 43 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 333,885 | 150,00 | 50 082,75 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA | | | | | |
| VV | | | A POKLÁDKA | | | | | |
| VV | | | (V7,V13,V5,V9a s balotinou-zřízení) | | | | | |
| VV | | | plocha 46 | | | | | |
| VV | | | plocha 244,5 | | | | | |
| VV | | | plocha 9 | | | | | |
| VV | | | plocha 34,385 | | | | | |
| VV | | | 46*244,5+9+34,385 | | 333,885 | | | |
| 44 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 39,625 | 150,00 | 5 943,75 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA | | | | | |
| VV | | | A POKLÁDKA | | | | | |
| VV | | | síťová čára přerušovaná 125 mm s balotinou-zřízení | | | | | |
| VV | | | délka 317 | | | | | |
| VV | | | koeficient 8 | | | | | |
| VV | | | 317/8 | | 39,625 | | | |
| 45 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 166,875 | 150,00 | 25 031,25 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA | | | | | |
| VV | | | A POKLÁDKA | | | | | |
| VV | | | síťová čára souvislá 125 mm s balotinou-zřízení | | | | | |
| VV | | | délka 1335 | | | | | |
| VV | | | koeficient 8 | | | | | |
| VV | | | 1335/8 | | 166,875 | | | |
| 46 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 267,750 | 150,00 | 40 162,50 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA | | | | | |
| VV | | | A POKLÁDKA | | | | | |
| VV | | | vodící čára souvislá 125 mm s balotinou-zřízení | | | | | |
| VV | | | délka 2142 | | | | | |
| VV | | | koeficient 8 | | | | | |
| VV | | | 2142/8 | | 267,750 | | | |
| 47 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 19,000 | 150,00 | 2 850,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA | | | | | |
| VV | | | A POKLÁDKA | | | | | |
| VV | | | vodící čára 125 mm přerušovaná s balotinou-zřízení | | | | | |
| VV | | | délka 152 | | | | | |
| VV | | | koeficient 8 | | | | | |
| VV | | | 152/8 | | 19,000 | | | |
| 49 | K | 915311 | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FOLIE TRVALE - DOD A POKLÁDKA | M2 | 22,500 | 1 150,00 | 25 875,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FOLIE TRVALE - DOD A POKLÁDKA | | | | | |
| VV | | | symbol na vozovce - A11 (může být i sítěrovány) | | | | | |
| VV | | | délka 5 | | | | | |
| VV | | | šířka 2,25 | | | | | |
| VV | | | počet 2 | | | | | |
| VV | | | 5*2,25*2 | | 22,500 | | | |
| 21 | K | 91723 | OBROUBY Z BETON KRAJNÍKŮ | M | 241,000 | 341,00 | 82 181,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | OBROUBY Z BETON KRAJNÍKŮ | | | | | |
| VV | | | (ABO 15-25.beton XF 4) do betonu s operou,zřízení odrazných proužků v souběhu s operou zdi a s ochrannou zábranou proti ostřiku u sníženého chodníku | | | | | |
| VV | | | délka 84 | | | | | |
| VV | | | délka 157 | | | | | |
| VV | | | 84+157 | | 241,000 | | | |
| 58 | K | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 1 560,00 | 3 120,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | | | | | |
| VV | | | hloubka 1 m | | | | | |
| VV | | | 2,000 | | 2,000 | 1 560,00 | 3 120,00 | OTSKP 2019 |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| VV | | (0,6*3,14*0,1*1,5+0,35*0,35*3,14*0,2)*6 | | 2,157 | | | |
| 55 | K 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 0,794 | 250,00 | 198,50 | OTSKP 2019 |
| PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| VV | | (0,6*3,14*0,1*1,7+0,35*0,35*3,14*0,2)*2 | | 0,794 | | | |
| 39 | K 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 228,420 | 80,00 | 18 273,60 | OTSKP 2019 |
| PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| VV | | objem 126,9 | | 228,420 | | | |
| VV | | koefficient 1,8 | | | | | |
| VV | | 126,9*1,8 | | | | | |
| 42 | K 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 33,264 | 80,00 | 2 661,12 | OTSKP 2019 |
| PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| VV | | objemová hmotnost před těžněním 1,8 t/m3 | | | | | |
| VV | | plocha 138 | | | | | |
| VV | | hloubka 0,06 | | | | | |
| VV | | plocha 204 | | | | | |
| VV | | hloubka 0,05 | | | | | |
| VV | | koefficient 1,8 | | | | | |
| VV | | (138*0,06+204*0,05)*1,8 | | 33,264 | | | |
| 56 | K 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 33,024 | 90,00 | 2 972,16 | OTSKP 2019 |
| PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| VV | | objem 13,76 | | | | | |
| VV | | koefficient 2,4 | | | | | |
| VV | | 13,76*2,4 | | 33,024 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím staničení km 3,4895-3,8205

KSO:

Místo: u Branovic

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IC:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 019 693,99

DPH základní
snižena

Základ daně
2 019 693,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
424 135,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 443 829,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím
Objekt: **SO 102 - Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím staničení km 3,4895-3,8205**
Místo: u Branovic
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 11. 2018
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

| | |
|---|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 2 019 693,99 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 012 692,35 |
| 1 - Zemní práce | 258 554,48 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 735 537,87 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 18 600,00 |
| OST - Ostatní | 7 001,64 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím staničení km 3.4895-3.8205

Místo:

u Branovic

Datum:

25. 11. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.
Brom Petr, 602
140 204

Uchazeč:

Výplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 019 693,99

D HSV Práce a dodávky HSV

2 012 692,35

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|--------|------------|-------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 258 554,48 | |
| 8 | K | 11313 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 9,915 | 547,00 | 5 423,51 | OTS KP 2019 |
| | | | odstranění zbytků vozovkových vrstev v krajinci | | | | | |
| | | | délka 330,5 | | | | | |
| | | | hloubka 0,12 | | | | | |
| | | | šířka 0,125 | | | | | |
| | | | počet 2 | | | | | |
| | | | 330,5*0,12*0,125*2 | | 9,915 | | | |
| 10 | K | 11343B | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | TKM | 594,900 | 10,00 | 5 949,00 | OTS KP 2019 |
| | | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | | | | | |
| | | | včetně podkladu - doprava | | | | | |
| | | | lůžky 23,796 | | | | | |
| | | | km 25 | | | | | |
| | | | 23,796*25 | | 594,900 | | | |
| 5 | K | 11372A | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 133,853 | 885,00 | 118 459,91 | OTS KP 2019 |
| | | | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| | | | v tl. 60 mm | | | | | |
| | | | délka 330,5 | | | | | |
| | | | šířka 6,75 | | | | | |
| | | | hloubka 0,06 | | | | | |
| | | | 330,5*6,75*0,06 | | 133,853 | | | |
| 6 | K | 11372A | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 133,853 | 885,00 | 118 459,91 | OTS KP 2019 |
| | | | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| | | | v tl. 60 mm | | | | | |
| | | | délka 330,5 | | | | | |
| | | | šířka 6,75 | | | | | |
| | | | hloubka 0,06 | | | | | |
| | | | 330,5*6,75*0,06 | | 133,853 | | | |
| 21 | K | 11372A | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 0,017 | 885,00 | 15,05 | OTS KP 2019 |
| | | | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| | | | v tl. 50 mm (v místě napojení) | | | | | |
| | | | délka 0,5 | | | | | |
| | | | šířka 6,75 | | | | | |
| | | | hloubka 0,005 | | | | | |
| | | | 0,5*6,75*0,005 | | 0,017 | | | |
| 7 | K | 11372R | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED | T | 642,902 | -1,00 | -642,90 | |
| | | | ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED | | | | | |
| | | | 0,017 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | délka 330 | | | | | |
| VV | | | šířka 7 | | | | | |
| VV | | | 330*7 | | | | | |
| 19 | K | 56931 | ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 2 310,000 | 42,75 | 8 464,50 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 198,000 | | | |
| VV | | | šířka 0,3 m se zhuštěním | | | | | |
| VV | | | délka 330 | | | | | |
| VV | | | šířka 0,3 | | | | | |
| VV | | | počet 2 | | | | | |
| VV | | | 330*0,3*2 | | | | | |
| 20 | K | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 198,000 | 128,25 | 11 020,52 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 85,930 | | | |
| VV | | | šířka 0,13 se zhuštěním (dosypání rýhy v krajinci po pokládce AHV) | | | | | |
| VV | | | délka 330,5 | | | | | |
| VV | | | řířka 0,13 | | | | | |
| VV | | | počet 2 | | | | | |
| VV | | | 330,5*0,13*2 | | | | | |
| 4 | K | 572113 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 313,500 | 12,00 | 27 762,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 85,930 | | | |
| VV | | | délka 330,5 | | | | | |
| VV | | | šířka 7 | | | | | |
| VV | | | 330,5*7 | | | | | |
| 2 | K | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 313,500 | 12,00 | 27 168,48 | OTSKP 2019 |
| PP | | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 264,040 | | | |
| VV | | | délka 331 | | | | | |
| VV | | | šířka 6,84 | | | | | |
| VV | | | 331*6,84 | | | | | |
| 1 | K | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM | M2 | 2 264,040 | 230,90 | 518 945,44 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM | M2 | 2 247,490 | | | |
| VV | | | ACO 11+ (50/70) | | | | | |
| VV | | | délka 331 | | | | | |
| VV | | | šířka 6,79 | | | | | |
| VV | | | 331*6,79 | | | | | |
| 3 | K | 574C78 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 22+, 22S TL, 80MM | M2 | 2 287,060 | 287,10 | 656 614,93 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 22+, 22S TL, 80MM | M2 | 2 247,490 | | | |
| VV | | | ACO 22+ (50/70) | | | | | |
| VV | | | délka 330,5 | | | | | |
| VV | | | šířka 6,92 | | | | | |
| VV | | | 330,5*6,92 | | | | | |
| 2 287,060 | | | | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 18 600,00 | |
| 15 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 16,250 | 150,00 | 2 437,50 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 16,250 | | | |
| VV | | | středová čára přerušovaná 125 mm s balotinou-zřizení | | | | | |
| VV | | | délka 130 | | | | | |
| VV | | | koeficient 8 | | | | | |
| VV | | | 130/8 | | | | | |
| 16 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 82,750 | 150,00 | 12 412,50 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 82,750 | | | |
| VV | | | vodící čára 125 mm s balotinou-zřizení | | | | | |
| VV | | | délka 331 | | | | | |
| VV | | | počet 2 | | | | | |
| VV | | | koeficient 8 | | | | | |
| VV | | | 331*2/8 | | | | | |
| 17 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 25,000 | 150,00 | 3 750,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 25,000 | | | |
| VV | | | středová čára 125 mm s balotinou-zřizení | | | | | |
| VV | | | délka 200 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt: **SO 103 - Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovice a před Bzím staničení km 8,920-10,700**

KSO: Místo: před Bzím

CC-CZ: Datum: 25. 11. 2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

IC: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

IC:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 11 010 141,12 |
| DPH základní snížená | Základ daně 11 010 141,12 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 2 312 129,64 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 13 322 270,76 |

Projektant _____ Zpracovatel _____
Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____
Objednavatel _____ Uchazeč _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím
Objekt: **SO 103 - Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovice a před Bzím staničení km 8,920-10,700**
Místo: před Bzím
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 25. 11. 2018
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|---|----------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 11 010 141,12 |
| 1 - Zemní práce | 10 949 037,96 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 379 555,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 9 448 767,26 |
| OST - Ostatní | 120 715,00 |
| | 61 103,16 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt: **SO 103 - Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovice a před Bzím staměnění km 8,920-10,700**

Místo:

před Bzím

Datum: 25. 11. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Brom Petr, 602
140 204

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

Náklady soupisu celkem

11 010 141,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 949 037,96

D 1

Zemní práce

1 379 555,70

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|--------|--------|-----------|------------|
| 8 | K | 11313 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 21,360 | 547,00 | 11 683,92 | OTSKP 2019 |
|---|---|-------|--|----|--------|--------|-----------|------------|

PP ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM

POJIVEM

odstranění zbytků vozovkových vrstev v krajnici

délka 1780

šířka 0,1

hloubka 0,12

1780*0,1*0,12

21,360

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|-----------|-------|-----------|------------|
| 10 | K | 11343B | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | TKM | 1 589,184 | 10,00 | 15 891,84 | OTSKP 2019 |
|----|---|--------|--|-----|-----------|-------|-----------|------------|

PP ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM

POJIVEM

VČET PODKLADU - DOPRAVA

váha 51,264

51,264*31

km 31

1 589,184

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|------------|
| 5 | K | 11372A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 694,200 | 885,00 | 614 367,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|------------|

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ

DOPRAVY

v tl. 60 mm

délka 1780

šířka 6,5

hloubka 0,06

1780*6,5*0,06

694,200

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|------------|
| 6 | K | 11372A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 694,200 | 885,00 | 614 367,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|------------|

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ

DOPRAVY

v tl. 60 mm

délka 1780

šířka 6,5

hloubka 0,06

1780*6,5*0,06

694,200

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|---|-----------|-------|-----------|--|
| 7 | K | 11372R | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 TMS; CENA 1.-KČT | T | 3 332,160 | -1,00 | -3 332,16 | |
|---|---|--------|--|---|-----------|-------|-----------|--|

PP OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 TMS; CENA 1.-

KČT

odkup recyklátu ztřídného dle vyhlášky 130/2019 Sb. do

skupiny ZAS T1, ZAS T2

objem 694,2

objem 694,2

koeficient 2,4

(694,2+694,2)*2,4

3 332,160

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--------|--------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | šířka 0,13 (1780*2-12)*0,13 | | 461,240 | | | |
| 4 | K | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 11 926,000 | 13,20 | 157 423,20 | OTSKP 2019 |
| PP | | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | | | | | |
| W | | | min. 0,6 kg/m2 | | | | | |
| W | | | délka 1780 | | | | | |
| W | | | šířka 6,7 | | | | | |
| W | | | 1780*6,7 | | 11 926,000 | | | |
| 2 | K | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11 642,160 | 12,00 | 139 705,92 | OTSKP 2019 |
| PP | | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |
| W | | | ACO 11+ (50/70) | | | | | |
| W | | | délka 1780 | | | | | |
| W | | | šířka 6,54 | | | | | |
| W | | | délka 12 | | | | | |
| W | | | šířka 0,08 | | | | | |
| W | | | 1780*6,54+12*0,08 | | 11 642,160 | | | |
| 1 | K | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM | M2 | 11 553,460 | 255,30 | 2 949 598,34 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM | | | | | |
| W | | | ACO 11+ (50/70) | | | | | |
| W | | | délka 1780 | | | | | |
| W | | | šířka 6,49 | | | | | |
| W | | | délka 12 | | | | | |
| W | | | šířka 0,105 | | | | | |
| W | | | 1780*6,49+12*0,105 | | 11 553,460 | | | |
| 3 | K | 574C78 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL, 80MM | M2 | 11 784,080 | 287,10 | 3 383 209,37 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL, 80MM | | | | | |
| W | | | ACL 22+ (50/70) | | | | | |
| W | | | délka 1780 | | | | | |
| W | | | šířka 6,62 | | | | | |
| W | | | délka 12 | | | | | |
| W | | | šířka 0,04 | | | | | |
| W | | | 1780*6,62+12*0,04 | | 11 784,080 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 120 715,00 | |
| 14 | K | 91228 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU | KUS | 71,000 | 280,00 | 20 590,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU | | | | | |
| W | | | osazení včetně dodání | | | | | |
| W | | | počet 71 | | 71,000 | | | |
| W | | | 71 | | | | | |
| 15 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 445,000 | 150,00 | 66 750,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | | | | |
| W | | | vodící čára 125 mm s balotinou-zřízení | | | | | |
| W | | | délka 1780 | | | | | |
| W | | | počet 2 | | | | | |
| W | | | koeficient 8 | | | | | |
| W | | | 1780*2/8 | | 445,000 | | | |
| 16 | K | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 222,500 | 150,00 | 33 375,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | | | | | |
| W | | | síťová čára 125 mm s balotinou-zřízení | | | | | |
| W | | | délka 1780 | | | | | |
| W | | | koeficient 8 | | | | | |
| W | | | 1780/8 | | 222,500 | | | |
| 9 | OST | | Ostatní | | | | 61 103,16 | |
| K | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 51,264 | 90,00 | 4 613,76 | OTSKP 2019 |
| PP | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| W | | | objemová hmotnost před těžením 2,4 t/m3 | | | | | |
| W | | | objem 21,36 | | | | | |
| W | | | koeficient 2,4 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt:

Doplňující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklace), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice II/147

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 469,50

DPH základní
snižovaná

Základ daně
78 469,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 478,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

94 948,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím
Objekt: Doplnující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklace), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice II/147
Místo: Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 25. 11. 2018
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

78 469,50

OST - Ostatní

78 469,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/147 Týn nad Vítavou, u Branovic a před Bzím

Objekt: **Doplňující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklace), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice III/147**

Místo: Týn nad Vítavou, u Branovic a před Bzím

Datum: 25. 11. 2018

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

78 469,50

78 469,50

| D | OST | ZKOUSENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELÉ | KPL | 1,000 | 11 100,00 | 11 100,00 | OTS KP 2019 |
|---|-----|---|-----|-------|-----------|-----------|-------------|
|---|-----|---|-----|-------|-----------|-----------|-------------|

PP
PSC
VV
VV
VV
1

ZKOUSENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELÉ
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými zkouškami
Čerpání položky jen se souhlasem investora
počet 1

| 8 | K | 02620 | ZKOUSENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 6 400,00 | 6 400,00 | OTS KP 2019 |
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|-------------|
|---|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|-------------|

PP
PSC
VV
VV
VV
1

ZKOUSENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými zkouškami
Čerpání položky jen se souhlasem investora
včetně zkoušek na těžké kovy dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky
počet 1

| 1 | K | 02851 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | KPL | 5,000 | 2 150,00 | 10 750,00 | OTS KP 2019 |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|-----------|-------------|
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|-----------|-------------|

PP
PSC
VV
VV
VV
5

PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými pracemi
laboratorní zkoušky (recyklace)
počet 5

| 6 | K | 029113 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 1,000 | 15 800,00 | 15 800,00 | OTS KP 2019 |
|---|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|-------------|
|---|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|-------------|

PP
PSC
VV
VV
VV
1

OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými pracemi
geodetické zaměření obrub
počet 1

| 4 | K | 02991 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 1,000 | 17 209,50 | 17 209,50 | OTS KP 2019 |
|---|---|-------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|-------------|
|---|---|-------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|-------------|

PP
PSC

OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE
Poznámka k souboru cen:
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 realizace

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím
Objekt: Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice III/147

KSO: Týn nad Vltavou, u Branovice a před Bzím
Místo: Týn nad Vltavou, u Branovice a před Bzím

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj
Vyplň údaj

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Poznámka:

CC-CZ: 25. 11. 2018
Datum: 25. 11. 2018
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 114 463,00

| | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| DPH základní snížená | Základ daně 114 463,00 | Sazba daně 21,00% | Výše daně 24 037,23 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 138 500,23

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím
Objekt: Modernizace silnice II/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím
Místo: **Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice II/147**
Týn nad Vltavou, u Branovice a před Bzím
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 25. 11. 2018
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: Brm Petr, 602 140 204

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 114 463,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 101 663,00 |
| OST - Ostatní | 12 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/147 Týn nad Vltavou, u Branovic a před Bzím

Objekt: **Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice III/147**

Místo: Týn nad Vltavou, u Branovice a před Bzím

Datum: 25. 11. 2018
 Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

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

114 463,00

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

101 663,00

101 663,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 101 663,00 | | |
| 1 | K | 914122 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 87,000 | 150,00 | 13 050,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | | | | | |
| PSC | | | 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 | | | | | |
| VV | | | počet 87 | | | | | |
| VV | | | 87 | | 87,000 | | | |
| 2 | K | 914123 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 87,000 | 80,00 | 6 960,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | | |
| VV | | | počet 87 | | | | | |
| VV | | | 87 | | 87,000 | | | |
| 3 | K | 914129 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ | KSDE N | 4 002,000 | 5,00 | 20 010,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek, je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | | |
| VV | | | počet 87 | | | | | |
| VV | | | 87-46 | | 4 002,000 | | | |
| 4 | K | 914422 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 8,000 | 599,00 | 4 792,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | | | | | |
| PSC | | | 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 | | | | | |
| VV | | | počet 8 | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 5 | K | 914423 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | 307,00 | 2 456,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | | |
| VV | | | počet 8 | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 6 | K | 914429 | DOPRAV ZNAC 100X150CM OČEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ | KSDE N | 200,000 | 21,00 | 4 200,00 | OTSKP 2019 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | dní 25 | | | | | |
| VV | | | 3*25 | | 75,000 | | | |
| 10 | K | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | | |
| PSC | | | <i>Požaduje se:</i> - 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 - nepájení z batere včetně záložní batere | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 11 | K | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 1 040,00 | 3 120,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | | | | | |
| PSC | | | <i>Požaduje se:</i> - 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 - nepájení z batere včetně záložní batere | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 12 | K | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KUS | 75,000 | 250,00 | 18 750,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | | | | | |
| PSC | | | <i>Požaduje se:</i> - 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 - nepájení z batere včetně záložní batere | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | dní 25 | | | | | |
| VV | | | 3*25 | | 75,000 | | | |
| 13 | K | 916222 | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 20,000 | 10,00 | 200,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | | |
| PSC | | | <i>Požaduje se:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | | |
| VV | | | počet 20 | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| 14 | K | 916223 | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 20,000 | 5,00 | 100,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 50CM S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | | | | | |
| PSC | | | <i>Požaduje se:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | | |
| VV | | | počet 20 | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| 15 | K | 916229 | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ | KUS | 420,000 | 5,00 | 2 100,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ | | | | | |
| PSC | | | <i>Požaduje se:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | | |
| VV | | | počet 20 | | | | | |
| VV | | | dní 21 | | | | | |
| VV | | | 20*21 | | 420,000 | | | |
| 16 | K | 916312 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,000 | 210,00 | 630,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | | |
| PSC | | | <i>Požaduje se:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 17 | K | 916313 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 110,00 | 330,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 916359 | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 1 - NAJEMNÉ | KSDE N | 420,000 | 12,00 | 5 040,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. dny 20 dny 21 20*21 | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 420,000 | | | | | | | | |
| D OST | | | | | | | | |
| 22 | K | 02710 | POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST OBJIZDKY A PRISTUP CESTY | KPL | 1,000 | 12 800,00 | 12 800,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | | | | | | |
| Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízenými počet 1 1 | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 1,000 | | | | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_II/122-001

Stavba: Modernizace silnice II/122 Divčice

KSO:
Místo: Divčice

CC-CZ:
Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IC: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Vypřít údaj

Vypřít údaj
Vypřít údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

IC:
DIČ:

Poznámka:

Délka realizace: 13 kalendářních dnů

Cena bez DPH

1 646 978,37

DPH základni
snižena

Sazba daně
21.00%
15.00%

Základ daně
1 646 978,37
Výše daně
345 865,46
0,00

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: CB_II/122-001

Stavba: Modernizace silnice III/122 Divčice

Místo: Divčice

Zadávatel: Jihočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

16. 11. 2018

Projektant:

Správa a údržba silnic
Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

| Kód | Popis | Cena bez DPH (CZK) | Cena s DPH (CZK) |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------|
| SO 101 | Modernizace silnice III/122 staničení km 48,248-48,456 | 1 646 978,37 | 1 992 843,83 |
| Doplňující údaje | Laboratorní zkoušky (recyktační), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa, Modernizace silnice III/122 | 1 560 256,57 | 1 887 910,45 |
| Doplňující údaje 1 | DIO - Modernizace silnice III/122 | 43 775,80 | 52 968,72 |
| | | 42 946,00 | 51 964,66 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 Divčice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice II/122 staničení km 48,248-48,456

KSO:

Místo: Divčice

CC-CZ:

Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 560 256,57

DPH základní
snižena

Základ daně
1 560 256,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
327 653,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 887 910,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 Divčice

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/122 staničení km 48,248-48,456

Místo: Divčice

Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.
Brom Petr, 602
140 204

Uchazeč: Vypřlň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 560 256,57

1 535 469,61

1 - Zemní práce

170 756,65

5 - Komunikace pozemní

1 333 178,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 534,00

OST - Ostatní

24 786,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 Divčice

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/122 staničení km 48,248-48,456

Místo: Divčice

Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Brom Petr, 602
140 204

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

Náklady soupisu celkem

1 560 256,57

Práce a dodávky HSV

1 535 469,61

170 756,65

| | | | | | | | | |
|----|----|--------|--|-----|-----------|--------|-----------|------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 26 | K | 11343B | ODSTRÁN KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | TKM | 1 708,884 | 10,00 | 17 088,84 | OTSKP 2019 |
| | PP | | ODSTRÁN KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | | | | | |
| | VV | | prebytečný materiál z recyklace s obsahem PAU | | | | | |
| | VV | | tuhy 94.938 | | | | | |
| | VV | | km 18 | | | | | |
| | VV | | 94.938*18 | | 1 708,884 | | | |
| 13 | K | 11372A | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 0,355 | 885,00 | 314,18 | OTSKP 2019 |
| | PP | | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| | VV | | v tl. 40 mm (v místech napojení) | | | | | |
| | VV | | délka 5,7 | | | | | |
| | VV | | délka 7,8 | | | | | |
| | VV | | délka 22 | | | | | |
| | VV | | šířka 0,25 | | | | | |
| | VV | | hloubka 0,04 | | | | | |
| | VV | | (5,7+7,8+22)*0,25*0,04 | | 0,355 | | | |
| 11 | K | 11372A | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 105,742 | 885,00 | 93 581,67 | OTSKP 2019 |
| | PP | | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| | VV | | v tl. 80 mm | | | | | |
| | VV | | délka 207,5 | | | | | |
| | VV | | šířka 6,37 | | | | | |
| | VV | | hloubka 0,08 | | | | | |
| | VV | | 207,5*6,37*0,08 | | 105,742 | | | |
| 14 | K | 11372A | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 65,930 | 885,00 | 58 348,05 | OTSKP 2019 |
| | PP | | FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| | VV | | v tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | délka 207 | | | | | |
| | VV | | šířka 6,37 | | | | | |
| | VV | | hloubka 0,05 | | | | | |
| | VV | | 207*6,37*0,05 | | 65,930 | | | |
| 31 | K | 11372R | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FROZOVANÍM 2,4 T/M3; CENA 1.-KČ/T | T | 412,865 | -1,00 | -412,87 | |
| | PP | | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FROZOVANÍM 2,4 T/M3; CENA 1.-KČ/T | | | | | |
| | VV | | odkup recyklátu zaříděného dle vyhlášky 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2 | | | | | |
| | VV | | objem 0,355 | | | | | |
| | VV | | objem 105,742 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM | M2 | 43,200 | 128,25 | 5 540,40 | OTSKP 2019 |
| PP | WV | WV | šířka 0,15 m (dosypání ryhy v krajnici po pokládce AHV) | | | | | |
| WV | WV | WV | počet 2 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 22 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 77 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 29 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 0,15 | | | | | |
| WV | WV | WV | (208*2-22-77-29)*0,15 | | | | | |
| 7 | K | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 1 318,590 | 13,20 | 17 405,39 | OTSKP 2019 |
| PP | WV | WV | min. 0,6 kg/m2 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 207 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 6,37 | | | | | |
| WV | WV | WV | 207*6,37 | | | | | |
| 2 | K | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 299,080 | 12,00 | 15 588,96 | OTSKP 2019 |
| PP | WV | WV | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |
| WV | WV | WV | min. 0,35 kg/m2 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 207,5 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 6,15 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 77 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 29 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 22 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 0,11 | | | | | |
| WV | WV | WV | 207,5*6,15+(77+29+22)*0,11 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 5,7 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 7,8 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 22 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 0,25 | | | | | |
| WV | WV | WV | (5,7+7,8+22)*0,25 | | | | | |
| WV | WV | WV | 1290,205+8,875 | | | | | |
| WV | WV | WV | 8,875 | | | | | |
| WV | WV | WV | 1 299,080 | | | | | |
| 4 | K | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 305,975 | 12,00 | 15 671,70 | OTSKP 2019 |
| PP | WV | WV | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |
| WV | WV | WV | min. 0,5 kg/m2 s obsahem 60% pojiva v emulzi | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 207,5 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 6,27 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 77 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 22 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 0,05 | | | | | |
| WV | WV | WV | 207,5*6,27+(77+22)*0,05 | | | | | |
| 5 | K | 57475 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMEBLÍŽOVINY | M2 | 784,000 | 123,00 | 96 432,00 | OTSKP 2019 |
| PP | WV | WV | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMEBLÍŽOVINY | | | | | |
| WV | WV | WV | vyztužení krajů v šířce 2,0 m ze skelné mříže s min. všesměrnou tahovou pevností 100 KN, | | | | | |
| WV | WV | WV | polymerním povlakem skelných vláken, oky min. 25x25 mm a | | | | | |
| WV | WV | WV | samoadhezním povrchem na spodní straně mříže | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 207 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 2 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 22 | | | | | |
| WV | WV | WV | počet 2 | | | | | |
| WV | WV | WV | (207*2-22)*2 | | | | | |
| WV | WV | WV | 784,000 | | | | | |
| 1 | K | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM | M2 | 1 296,395 | 217,70 | 282 225,19 | OTSKP 2019 |
| PP | WV | WV | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, | | | | | |
| WV | WV | WV | ACO 11S (FmB 45/60-65) | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 208 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 6,11 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 77 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 29 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 22 | | | | | |
| WV | WV | WV | šířka 0,13 | | | | | |
| WV | WV | WV | 208*6,11+(77+29+22)*0,13 | | | | | |
| WV | WV | WV | délka 5,7 | | | | | |
| WV | WV | WV | 1 287,520 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 52,000 | 150,00 | 7 800,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | A POKLÁDKA | | | | | |
| | VV | | vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení | | | | | |
| | VV | | délka 208 | | | | | |
| | VV | | počet 2 | | | | | |
| | VV | | koeficient 8 | | | | | |
| | VV | | 208*2/8 | | | | | |
| 23 | M | M001 | lokální předčení hrubozrnitého materiálu na místě při rozřezování např. bubnovým drtícím (bude upřesněno při rozřezování předpoklad 7% plochy) | m2 | 92,300 | 150,00 | 13 845,00 | |
| | PP | | lokální předčení hrubozrnitého materiálu na místě při rozřezování např. bubnovým drtícím (bude upřesněno při rozřezování předpoklad 7% plochy) | | | | | |
| 17 | K | 91723 | OBRUBY Z BETON KRAJINÍKŮ | M | 29,000 | 341,00 | 9 889,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | OBRUBY Z BETON KRAJINÍKŮ | | | | | |
| | VV | | do betonu s operou včetně dodání, zemních prací a úpravy terénu | | | | | |
| | VV | | délka 29 | | | | | |
| | VV | | 29 | | | | | |
| | | | | | 29,000 | | | |
| D OST | | | | | | | | |
| 9 | K | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 94,938 | 90,00 | 24 786,96 | |
| | PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| | VV | | přebytečný materiál z recyklace s obsahem PAU - objemová hmotnost před těžením 2,4 t/m3 (bude čerpáno na základě laboratorních výsledků metodou GC/MS) | | | | | |
| | VV | | dle TP 150) | | | | | |
| | VV | | délka 207 | | | | | |
| | VV | | šířka 6,37 | | | | | |
| | VV | | hloubka 0,03 | | | | | |
| | VV | | koeficient 2,4 | | | | | |
| | VV | | 207*6,37*0,03*2,4 | | | | | |
| 24 | M | M002 | VDZ barvou hladké V11a (autobusová zastávka na vozovce - zřízení) | ks | 2,000 | 7 500,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | VDZ barvou hladké V11a (autobusová zastávka na vozovce - zřízení) | | | | | |
| | VV | | | | 94,938 | | | |
| 18 | K | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4,698 | 90,00 | 422,82 | OTSKP 2019 |
| | PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| | VV | | přebytek z osazení obrub - objemová hmotnost před těžením 1,8 t/m3 | | | | | |
| | VV | | délka 29 | | | | | |
| | VV | | šířka 0,3 | | | | | |
| | VV | | hloubka 0,3 | | | | | |
| | VV | | koeficient 1,8 | | | | | |
| | VV | | 29*0,3*0,3*1,8 | | | | | |
| 21 | K | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 9,108 | 90,00 | 819,72 | OTSKP 2019 |
| | PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| | VV | | objemová hmotnost před těžením 1,8 t/m3 (z krajice) | | | | | |
| | VV | | objem 5,06 | | | | | |
| | VV | | koeficient 1,8 | | | | | |
| | VV | | 5,06*1,8 | | | | | |
| | | | | | 9,108 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice II/122 Divčice

Objekt:

Doplnující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklaci), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa, Modernizace silnice II/122

KSO:

Místo: Divčice

CC-CZ:

Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | 43 775,80 |
| DPH základní snížená | Základ daně 43 775,80 0,00 |
| | Sazba daně 21,00% 15,00% |
| Cena s DPH | 52 968,72 |
| | Výše daně 9 192,92 0,00 |
| | v CZK |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 Divčice
Objekt: Doplnující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklaci), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa, Modernizace silnice II/122
Místo: Divčice Datum: 16. 11. 2018
Zadavatel: Jihočeský kraj Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Brno Petr, 602 140 204
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní 43 775,80
43 775,80

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 Divčice

Objekt: **Doplňující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklaci), zkoušení konstrukcí, billboard, plaketa, Modernizace silnice II/122**

Místo: Divčice

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 11. 2018

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

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

Náklady soupisu celkem

43 775,80

| D OST | | | | | | | | |
|---------|---|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|------------|
| Ostatní | | | | | | | | |
| 7 | K | 02610 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCE A PRACÍ ZKUSEBNOU ZHOTOVITĚLE | KPL | 1,000 | 11 100,00 | 11 100,00 | OTSKP 2019 |

PP
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami
VV
Čerpání položky jen se souhlasem investora
VV
počet 1

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|------------|
| 8 | K | 02620 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCE A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 6 400,00 | 6 400,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|------------|

PP
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami
VV
Čerpání položky jen se souhlasem investora
VV
včetně zkoušek na těžké kovy dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky
VV
počet 1

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|------------|
| 1 | K | 02851 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCE NA POVRCHU | KPL | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|------------|

PP
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
VV
laboratorní zkoušky (recyklace)
VV
počet 1

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|------------|
| 6 | K | 02851 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCE NA POVRCHU | KPL | 2,000 | 2 150,00 | 4 300,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|------------|

PP
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
VV
laboratorní zkoušky (přítomnost PAU)
VV
počet 2

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---------------------------------------|-----|-------|----------|----------|------------|
| 4 | K | 02991 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|-------|---------------------------------------|-----|-------|----------|----------|------------|

PP
Poznámka k souboru cen:
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 plnosti - případně nutné opravy poškozených částí během

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 Divčice
Objekt: Modernizace silnice II/122 Divčice

Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice II/122

KSO: Divčice

Místo: Divčice

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Poznámka:

CC-CZ: 16. 11. 2018
Datum: 70890650
IČ: CZ70890650
DIČ: Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ: 70971641
IČ: CZ70971641
DIČ:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH | 42 946,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně 42 946,00 |
| | Sazba daně 21,00% |
| | Výše daně 9 018,66 |
| | 0,00 |
| | 15,00% |
| | 0,00 |
| Cena s DPH | 51 964,66 |
| | v CZK |

Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/122 Divčice

Objekt: **Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice II/122**

Místo: Divčice

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 11. 2018

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 946,00

HSV - Práce a dodávky HSV

30 146,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 146,00

OST - Ostatní

12 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/122 Divčice

Objekt: Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice III/122

Místo: Divčice

Datum: 16. 11. 2018

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplně údaj

Cena celkem [CZK] 42 946,00

Cena celkem [CZK] 30 146,00

Cena celkem [CZK] 30 146,00

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

Náklady soupisu celkem

42 946,00

30 146,00

30 146,00

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--|-----------|-------------------|--------|----------|------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 1 | K | 914122 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 45,000 | 150,00 | 6 750,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nulhou opravu poškozených částí nezahrnuje dobývku značky počet 45 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 2 | K | 914123 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 45,000 | 80,00 | 3 600,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo počet 45 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 3 | K | 914129 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NAJEMNE | KSDE N | 45,000 585,000 | 5,00 | 2 925,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NAJEMNE Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití počet 45 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 4 | K | 914422 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,000 | 599,00 | 4 193,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nulhou opravu poškozených částí nezahrnuje dobývku značky počet 7 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 5 | K | 914423 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | 307,00 | 2 149,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo počet 7 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 6 | K | 914429 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NAJEMNE | KSDE N | 7,000 91,000 | 21,00 | 1 911,00 | OTSKP 2019 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| WV | | | počet 2 | | | | | |
| WV | | | dní 13 | | | | | |
| WV | | | 2*13 | | 26,000 | | | |
| 13 | K | 916222 | DOPRAVNÍ KUZEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 10,000 | 10,00 | 100,00 | OTSKP 2019 |
| | | | DOPRAVNÍ KUZEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 | | | | | |
| PSC | | | počet 10 | | | | | |
| WV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| WV | | | 10 | | | | | |
| 14 | K | 916223 | DOPRAVNÍ KUZEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 10,000 | 5,00 | 50,00 | OTSKP 2019 |
| | | | DOPRAVNÍ KUZEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | | |
| PSC | | | počet 10 | | | | | |
| WV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| WV | | | 10 | | | | | |
| 15 | K | 916229 | DOPRAVNÍ KUZEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ | KSDEN | 40,000 | 5,00 | 200,00 | OTSKP 2019 |
| | | | DOPRAVNÍ KUZEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| PSC | | | počet 10 | | | | | |
| WV | | | dní 4 | | | | | |
| WV | | | 10*4 | | 40,000 | | | |
| 16 | K | 916312 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 210,00 | 420,00 | OTSKP 2019 |
| | | | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 | | | | | |
| PSC | | | počet 2 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | | 2 | | | | | |
| 17 | K | 916313 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 110,00 | 220,00 | OTSKP 2019 |
| | | | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | | |
| PSC | | | počet 2 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | | 2 | | | | | |
| 18 | K | 916319 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 26,000 | 13,00 | 338,00 | OTSKP 2019 |
| | | | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - NÁJEMNÉ | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| PSC | | | počet 2 | | | | | |
| WV | | | dní 13 | | | | | |
| WV | | | 2*13 | | 26,000 | | | |
| 19 | K | 916352 | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 10,000 | 161,00 | 1 610,00 | OTSKP 2019 |
| | | | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 | | | | | |
| PSC | | | počet 10 | | | | | |
| WV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| WV | | | 10 | | | | | |
| 20 | K | 916353 | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 10,000 | 110,00 | 1 100,00 | OTSKP 2019 |
| | | | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | | | | | |
| PP | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_II/159-001

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vítavou a křižovatka III/122 okres České Budějovice

KSO
Místo: Neznašov - Týn nad Vítavou

CC-CZ:
Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel:

IC: 70890650
DIČ: CZ70890650

Jihočeský kraj

Uchazeč:

IC: Vypití údaj
DIČ: Vypití údaj

Vypití údaj

Projektant:

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

Poznámka:

Délka realizace: 38 kalendářních dnů

Cena bez DPH

11 805 626,31

Sazba daně
DPH základní 21,00% Základ daně 11 805 626,31
snížená 15,00% 0,00

Výše daně
2 479 181,53
0,00

Celka s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód CB_II/159-001

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vítavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Místo: Neznašov - Týn nad Vítavou

Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Uchazeč

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|--------------------|--|--------------|---------------|
| SO 101 | Modernizace silnice II/159 staničení km 18,300-18,965 | 1 282 344,62 | 1 551 636,99 |
| SO 102 | Modernizace silnice II/159 staničení km 19,084 - 20,450 | 8 682 701,28 | 10 506 068,55 |
| SO 103 | Modernizace silnice II/159 staničení km 22,730 - 23,010 | 1 673 226,41 | 2 024 603,96 |
| Doplňující údaje | Laboratorní zkoušky (recyklače), zkoušky konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice II/159 | 30 031,00 | 36 337,51 |
| Doplňující údaje 1 | DIO - Modernizace silnice II/159 | 137 323,00 | 166 160,83 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice
Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/159 staničení km 18,300-18,965

KSO: Neznašov - most ev. č. 159-003
Místo: Neznašov - most ev. č. 159-003

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj
Vyplň údaj

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Poznámka:

CC-CZ: 23. 4. 2020
Datum: 23. 4. 2020
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 282 344,62 |
| DPH základní snížená | Základ daně 1 282 344,62 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 269 292,37 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 1 551 636,99 |

Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/159 staničení km 18,300-18,965

Místo: Neznašov - most ev. č. 159-003

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 4. 2020

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

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 282 344,62

1 281 884,99

1 - Zemní práce

147 948,09

5 - Komunikace pozemní

1 108 999,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 937,50

OST - Ostatní

459,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 101 - Modernizace silnice II/159 staničení km 18,300-18,965

Místo: Neznašov - most ev. č. 159-003

Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Vypín údaj

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

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

Náklady soupisu celkem

1 282 344,62

Práce a dodávky HSV

1 281 884,99

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|--------|------------|-------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 147 948,09 | |
| 9 | K | 11313 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 2,128 | 547,00 | 1 164,02 | OTS KP 2019 |
| PP | | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | | | | | |
| VV | | | odstranění zbytků vozovkových vrstev v krajinci (po odřezování) | | | | | |
| VV | | | délka 665 | | | | | |
| VV | | | šířka 0,04 | | | | | |
| VV | | | hloubka 0,04 | | | | | |
| VV | | | počet 2 | | | | | |
| VV | | | 665*0,04*0,04*2 | | | | | |
| 13 | K | 11343B | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | TKM | 2,128 | 10,00 | 1 225,68 | OTS KP 2019 |
| PP | | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | | | | | |
| VV | | | po frezování | | | | | |
| VV | | | tloušť 5,107 | | | | | |
| VV | | | km 24 | | | | | |
| VV | | | 5,107*24 | | | | | |
| 6 | K | 11372A | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 122,568 | 885,00 | 145 954,20 | OTS KP 2019 |
| PP | | | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | | | | | |
| VV | | | tl. 40 mm | | | | | |
| VV | | | délka 665 | | | | | |
| VV | | | šířka 6,2 | | | | | |
| VV | | | hloubka 0,04 | | | | | |
| VV | | | 665*6,2*0,04 | | | | | |
| 8 | K | 11372R | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FREZOVÁNÍM 2,4 T/M3. CENA 1.-KČ/T | T | 164,920 | -1,00 | -395,81 | |
| PP | | | ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FREZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA 1.-KČ/T | | | | | |
| VV | | | PAU skupina ZAS-T1 | | | | | |
| VV | | | objem 164,92 | | | | | |
| VV | | | koeficient 2,4 | | | | | |
| VV | | | 164,92*2,4 | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 395,808 | |
| 16 | K | 56961 | ZPEVNĚNÍ KRAJINC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 61,450 | 39,00 | 2 396,55 | OTS KP 2019 |
| PP | | | ZPEVNĚNÍ KRAJINC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | | | | | |
| VV | | | s=0,05 m dosypání rýhy v krajinci po pokládce AHV | | | | | |
| VV | | | délka 665 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku natěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu vodící čáry délka 665 počet 2 665*2 | | 1 330,000 | | | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 459,63 | |
| 15 | K | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 5,107 | 90,00 | 459,63 | OTSKP 2019 |
| PP | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| WW | | | PAU skupina ZAS-T1 | | | | | |
| WW | | | objemová hmotnost před težením 2,4 t/m | | | | | |
| WW | | | objem 2,128 | | | | | |
| WW | | | koeficient 2,4 | | | | | |
| WW | | | 2,128*2,4 | | 5,107 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vítavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice
Objekt: SO 102 - Modernizace silnice III/159 staničení km 19,084 - 20,450

KSO: most ev. č. 159-003 - Týn nad Vítavou CC-CZ: 23. 4. 2020
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 70890650
Jihočeský kraj DIČ: CZ70890650
Uchazeč: Vypiň údaj
Vypiň údaj
Projektant: IČ: 70971641
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. DIČ: CZ70971641
Zpracovatel: IČ:
Brom Petr, 602 140 204 DIČ:
Poznámka:

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Cena bez DPH | 8 682 701,28 |
| DPH základní snížená | Základ daně 8 682 701,28 |
| | Sazba daně 21,00% |
| | Výše daně 1 823 367,27 |
| | 15,00% |
| | 0,00 |
| Cena s DPH | 10 506 068,55 |
| | v CZK |

Projektant _____ Zpracovatel _____
Datum a podpis: _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____ Razítko _____
Objednavatel _____ Uchazeč _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/159 staničení km 19,084 - 20,450

Místo: most ev. č. 159-003 - Týn nad Vltavou

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vypř. údaj

Datum: 23. 4. 2020

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

Zpracovatel: Brom Peir, 602 140 204

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|---|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 8 682 701,28 |
| 1 - Zemní práce | 517 015,50 |
| 5 - Komunikace pozemní | 7 550 148,92 |
| 8 - Trubní vedení | 1 610,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 611 802,50 |
| OST - Ostatní | 2 124,36 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 102 - Modernizace silnice II/159 staničení km 19,084 - 20,450

Místo: most ev. č. 159-003 - Týn nad Vltavou

Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **8 682 701,28**

8 680 576,92

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|--------|------------|------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 517 015,50 | |
| 9 | K | 11313 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 9,835 | 547,00 | 5 379,75 | OTSKP 2019 |

PP odstranění zbytků vozovkových vrstev v krajnicích (po frézování)

W délka 1366

W šířka 0,06

W hloubka 0,06

W počet 2

W 1366*0,06*0,06*2

W 9,835

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|-------|----------|------------|
| 20 | K | 11343B | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | TKM | 542,892 | 10,00 | 5 428,92 | OTSKP 2019 |
|----|---|--------|--|-----|---------|-------|----------|------------|

PP ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM VČET PODKLADU - DOPRAVA

W objem 180,6

W koeficient 2,4

W km 0,5

W 180,6*2,4*0,5

W 216,720

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|-------|----------|------------|
| 28 | K | 11343B | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM VČET PODKLADU - DOPRAVA | TKM | 216,720 | 10,00 | 2 167,20 | OTSKP 2019 |
|----|---|--------|--|-----|---------|-------|----------|------------|

PP ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM VČET PODKLADU - DOPRAVA

W objem 180,6

W koeficient 2,4

W km 0,5

W 180,6*2,4*0,5

W 216,720

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|------------|
| 6 | K | 11372A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 563,885 | 885,00 | 499 038,23 | OTSKP 2019 |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|------------|

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY

W tl. 0-50 mm

W v místech napojení přiléhajících odpočívák a komunikací

W délka 135

W délka 50

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|-------|--------|----------|------------|
| 7 | K | 11372A | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 7,200 | 885,00 | 6 372,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|--------|--|----|-------|--------|----------|------------|

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY

W tl. 0-50 mm

W v místech napojení přiléhajících odpočívák a komunikací

W délka 135

W délka 50

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 567544 | <p>do 190 mm</p> <p>recyklaci provést ve dvou krocích:</p> <p>1.krok - rozřezování stávajících podkladních vrstev v tl. 250 mm s reprofiliací s následným rozvozem přebytečného materiálu v tl. 60 mm (180,6 m3)</p> <p>na navazující úsek a homogenizaci podélného i příčného profilu, hutnění na niveletu - 120 mm</p> <p>2.krok - provedení recyklace za studena (pravděpodobně s doplněním jemné frakce) RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13285 ed. 2, TKP kap. 5 vč.</p> <p>případných ITT/příkazních zkoušek v tl. 190 mm</p> <p>Předpokládané množství cementu je 4%, asfaltové emulze 3%</p> <p>délka 46</p> <p>délka 384</p> <p>šířka 7</p> <p>(46+384)*7</p> | M2 | 3 010,000 | 210,20 | 1 377 230,40 | OTSKP 2019 |
| | PP | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | | 6 552,000 | | | |
| | PP | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | | | | | |
| | WV | | do 190 mm | | | | | |
| | WV | | recyklaci provést ve dvou krocích: | | | | | |
| | WV | | 1.krok - rozřezování stávajících podkladních vrstev v tl. 160 mm s reprofiliací s doplněním a rozproštěním přebytečného materiálu (180,6 m3) | | | | | |
| | WV | | z navazujících úseků | | | | | |
| | WV | | a homogenizaci podélného i příčného profilu, hutnění na niveletu - 30 mm | | | | | |
| | WV | | 2.krok - provedení recyklace za studena (pravděpodobně s doplněním jemné frakce) RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13285 ed. 2, TKP kap. 5 vč. <p>případných ITT/příkazních zkoušek v tl. 190 mm</p> <p>Předpokládané množství cementu je 4%, asfaltové emulze 3%</p> | | | | | |
| | WV | | délka 936 | | | | | |
| | WV | | šířka 7 | | | | | |
| | WV | | 936*7 | | 6 552,000 | | | |
| 22 | K | 56962 | <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>š=0,4-1,3 m (dosypání rýhy v krajinci po pokládce AHV)</p> <p>délka 936</p> <p>počet 2</p> <p>délka 219</p> <p>šířka 0,9</p> <p>(936*2,219)*0,9</p> | M2 | 1 487,700 | 78,00 | 116 040,60 | OTSKP 2019 |
| | PP | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | | | | | |
| | WV | | š=0,4-1,3 m (dosypání rýhy v krajinci po pokládce AHV) | | | | | |
| | WV | | délka 936 | | | | | |
| | WV | | počet 2 | | | | | |
| | WV | | délka 219 | | | | | |
| | WV | | šířka 0,9 | | | | | |
| | WV | | (936*2,219)*0,9 | | 1 487,700 | | | |
| 23 | K | 56962 | <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>š=0,06 m (dosypání rýhy v krajinci po pokládce AHV)</p> <p>délka 1366</p> <p>počet 2</p> <p>délka 275</p> <p>šířka 0,06</p> <p>(1366*2,275)*0,06</p> | M2 | 147,420 | 78,00 | 11 498,76 | OTSKP 2019 |
| | PP | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | | | | | |
| | WV | | š=0,06 m (dosypání rýhy v krajinci po pokládce AHV) | | | | | |
| | WV | | délka 1366 | | | | | |
| | WV | | počet 2 | | | | | |
| | WV | | délka 275 | | | | | |
| | WV | | šířka 0,06 | | | | | |
| | WV | | (1366*2,275)*0,06 | | 147,420 | | | |
| 4 | K | 572113 | <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,5kg/m2 po vyštěpení</p> <p>ČSN 736129, TKP kap.26</p> <p>délka 1366</p> <p>šířka 7</p> <p>1366*7</p> | M2 | 9 562,000 | 12,00 | 114 744,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |
| | WV | | 0,5kg/m2 po vyštěpení | | | | | |
| | WV | | ČSN 736129, TKP kap.26 | | | | | |
| | WV | | délka 1366 | | | | | |
| | WV | | šířka 7 | | | | | |
| | WV | | 1366*7 | | 9 562,000 | | | |
| 19 | K | 572214 | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,5kg/m2 po vyštěpení</p> | M2 | 9 365,440 | 12,00 | 112 385,28 | OTSKP 2019 |
| | PP | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |
| | WV | | 0,5kg/m2 po vyštěpení | | | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | šířka 0,105 | | | | | |
| W | | 1366*6,79+275*0,105 | | 9 304,015 | | | |
| 29 | K 574B44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK.ACO.11+.11S.TL.50MM | M2 | 375,000 | 254,00 | 95 250,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK.ACO.11+.11S.TL.50MM | | | | | |
| W | | ACO 11S (PmB 45/80-60),v místech napojení | | | | | |
| W | | ČSN 736121,TKP kap.7 | | | | | |
| W | | délka 98 | | | | | |
| W | | šířka 3 | | | | | |
| W | | délka 54 | | | | | |
| W | | koeficient 3/2 | | | | | |
| W | | 98*3+54*3/2 | | 375,000 | | | |
| 3 | K 574D78 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY MODIFIK ACL.22+.22S.TL.80MM | M2 | 9 463,720 | 285,30 | 2 699 999,32 | OTSKP 2019 |
| PP | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNI VRSTVY MODIFIK.ACL.22+.22S.TL.80MM | | | | | |
| W | | ACL.22S (PmB 25/65-60) | | | | | |
| W | | ČSN 736121,TKP kap.7 | | | | | |
| W | | délka 1366 | | | | | |
| W | | šířka 6,92 | | | | | |
| W | | délka 275 | | | | | |
| W | | šířka 0,04 | | | | | |
| W | | 1366*6,92+275*0,04 | | 9 463,720 | | | |
| 31 | K 577417 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF.BETONU ACO.ACL.MODIFK | T | 11,250 | 1 807,00 | 20 328,75 | |
| PP | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF.BETONU.ACO.ACL.MODIFK | | | | | |
| P | | Poznámká k položce: 1 M3 = 2,4 T | | | | | |
| W | | ACO 11S (PmB 45/80-60),prům.šl.25 mm,vyrovnání profilu pod | | | | | |
| W | | ACO v místech napojení | | | | | |
| W | | ČSN 736121,TKP kap.7 | | | | | |
| W | | délka 98 | | | | | |
| W | | šířka 1,5 | | | | | |
| W | | délka 54 | | | | | |
| W | | šířka 1,5/2 | | | | | |
| W | | hloubka 0,025 | | | | | |
| W | | koeficient 2,4 | | | | | |
| W | | (98*1,5+54*1,5/2)*0,025*2,4 | | 11,250 | | | |
| D 8 | | Trubní vedení | | | | 1 610,00 | |
| 12 | K 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI | KUS | 1,000 | 1 610,00 | 1 610,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI | | | | | |
| W | | počet 1 | | | | | |
| W | | 1 | | 1,000 | | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 611 802,50 | |
| 33 | K 9113A1 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 112,000 | 1 105,00 | 123 760,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | | |
| W | | úroveň zadrženi N2, včetně naběhů na koncích úseků | | | | | |
| W | | délka 80 | | | | | |
| W | | délka 32 | | | | | |
| W | | 80+32 | | 112,000 | | | |
| 35 | K 9113A1 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 188,000 | 1 105,00 | 207 740,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | | |
| W | | úroveň zadrženi N2, napojení na stávající svodidla | | | | | |
| W | | délka 148 | | | | | |
| W | | délka 40 | | | | | |
| W | | 148+40 | | 188,000 | | | |
| 36 | K 9113A3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 40,000 | 645,00 | 25 800,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | | | | | |
| W | | odvoz na skládku objednatel do 3,5 km | | | | | |
| W | | délka 40 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu vodící čára déčka 1366 počet 2 1366*2 | | 2 732,000 | | | |
| 26 | K | 915111C | VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ | M | 956,000 | 18,75 | 17 925,00 | |
| PP | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu sřídová čára déčka 956 956 | | 956,000 | | | |
| 17 | K | 935212 | PRIKOPOVE ZLABY Z BETONU TVARNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM PRIKOPOVE ZLABY Z BETONU TVARNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM do betonového lože, šířka 60 cm, včetně materiálu a zemních prací déčka 145 145 | M | 145,000 | 621,00 | 90 045,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | | | 145,000 | | | |
| D | OST | | Ostatní | T | | | 2 124,36 | |
| 10 | K | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 23,604 | 90,00 | 2 124,36 | OTSKP 2019 |
| PP | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| WW | | | PAU skupina ZAS-T1 | | | | | |
| WW | | | objemová hmotnost před těžebním 2,4 t/m | | | | | |
| WW | | | objem 9,835 | | | | | |
| WW | | | koefficient 2,4 | | | | | |
| WW | | | 9,835*2,4 | | | | 23,604 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: **SO 103 - Modernizace silnice II/159 staničení km 22,730 - 23,010**

KSO: křižovatka II/122

CC-CZ: 23. 4. 2020
Datum:

Zadavatel: Jihočeský kraj

IC: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

IC:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|----------------------|--|
| Cena bez DPH | 1 673 226,41 |
| DPH základní snížená | Základ daně 1 673 226,41 Sazba daně 21,00% Výše daně 351 377,55 0,00 15,00% 0,00 |
| Cena s DPH | 2 024 603,96 |
| | v CZK |

Projektant _____ Zpracovatel _____
Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____
Objednavatel _____ Uchazeč _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: **SO 103 - Modernizace silnice II/159 staničení km 22,730 - 23,010**

Místo: křižovatka II/122 Datum: 23. 4. 2020
Zadavatel: Jihočeský kraj Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 673 226,41

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 669 627,67 |
| 1 - Zemní práce | 205 782,98 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 448 094,69 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 15 750,00 |
| OST - Ostatní | 3 598,74 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: SO 103 - Modernizace silnice II/159 staničení km 22,730 - 23,010

Místo: křižovatka II/122

Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

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

Náklady soupisu celkem

1 673 226,41

D HSV Práce a dodávky HSV

1 669 627,67

| D | 1 | Zemní práce | 205 782,98 |
|---|----|-------------|--|
| 9 | K | 11313 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASEALTOVÝM POJIVEM |
| | PP | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASEALTOVÝM POJIVEM |
| | WV | | odstranění zbytků vozovkových vrstev v krajnicích (po frézování) |
| | WV | | délka 280 |
| | WV | | šířka 0,12 |
| | WV | | hloubka 0,12 |
| | WV | | počet 2 |
| | WV | | 280*0,12*0,12 |

| 9 | K | 11313 | M3 | 8,064 | 547,00 | 4 411,01 | OTSKP 2019 |
|---|---|-------|----|-------|--------|----------|------------|
|---|---|-------|----|-------|--------|----------|------------|

| 19 | K | 11343B | TKM | 445,142 | 10,00 | 4 451,42 | OTSKP 2019 |
|----|---|--------|-----|---------|-------|----------|------------|
|----|---|--------|-----|---------|-------|----------|------------|

| 6 | K | 11372A | M3 | 91,000 | 885,00 | 80 535,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|--------|----|--------|--------|-----------|------------|
|---|---|--------|----|--------|--------|-----------|------------|

| 7 | K | 11372A | M3 | 127,400 | 885,00 | 112 749,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|--------|----|---------|--------|------------|------------|
|---|---|--------|----|---------|--------|------------|------------|

| 8 | K | 11372R | T | 524,160 | -1,00 | -524,16 | |
|---|---|--------|---|---------|-------|---------|--|
|---|---|--------|---|---------|-------|---------|--|

PP DOPRAVY
 WV tl. 50 mm
 WV délka 280
 WV šířka 6,5
 WV hloubka 0,05
 WV 280*6,5*0,05

PP DOPRAVY
 WV tl. 70 mm
 WV délka 280
 WV šířka 6,5
 WV hloubka 0,07
 WV 280*6,5*0,07

PP
 WV
 WV
 WV
 WV
 WV

PP
 WV
 WV
 WV
 WV

PP
 WV
 WV
 WV

OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 TM3; CENA 1.- Kč/T
 OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 TM3; CENA 1.- Kč/T
 PAU skupina ZAS-T1
 objem 91
 objem 127,4

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 2.krok - provedení recyklace za studena (pravděpodobně s doplněním jemné frakce) RS C dle TP 208 a ČSN EN 13285 ed. 2, TKP kap. 5 vč. | | | | | |
| W | | | případných ITT/přukazních zkoušek v tl. 200 mm | | | | | |
| W | | | Předpokládané množství cementu je 4% | | | | | |
| W | | | délka 280 | | | | | |
| W | | | šířka 6,74 | | | | | |
| W | | | 280*6,74 | | 1 887,200 | | | |
| K | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTEKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 67,730 | 128,25 | 8 686,37 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTEKODRTI TL. DO 150MM se zhuštěním, šířka 0,13 m (dosypání rýhy v krajnici po pokládce AHV) | | | | | |
| W | | | délka 280 | | | | | |
| W | | | počet Z | | | | | |
| W | | | délka 39 | | | | | |
| W | | | šířka 0,13 | | | | | |
| W | | | (280*2-39)*0,13 | | 67,730 | | | |
| K | 572113 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 887,200 | 12,00 | 22 646,40 | OTSKP 2019 |
| PP | | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5kg/m2 po vyštěpení | | | | | |
| W | | | CSN 736129,TKP kap.26 | | | | | |
| W | | | délka 280 | | | | | |
| W | | | šířka 6,74 | | | | | |
| W | | | 280*6,74 | | 1 887,200 | | | |
| K | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 845,520 | 12,00 | 22 146,24 | OTSKP 2019 |
| PP | | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5kg/m2 po vyštěpení | | | | | |
| W | | | CSN 736129,TKP kap.26 | | | | | |
| W | | | délka 280 | | | | | |
| W | | | šířka 6,58 | | | | | |
| W | | | délka 39 | | | | | |
| W | | | šířka 0,08 | | | | | |
| W | | | 280*6,58+39*0,08 | | 1 845,520 | | | |
| K | 574B44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL 50MM | M2 | 1 832,495 | 254,00 | 465 453,73 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 50MM | | | | | |
| W | | | ACO 11S (PmB 45/60-60) | | | | | |
| W | | | CSN 736121,TKP kap.7 | | | | | |
| W | | | délka 280 | | | | | |
| W | | | šířka 6,53 | | | | | |
| W | | | délka 39 | | | | | |
| W | | | šířka 0,105 | | | | | |
| W | | | 280*6,53+39*0,105 | | 1 832,495 | | | |
| K | 574D78 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+ 22S TL 80MM | M2 | 1 866,360 | 285,30 | 532 472,51 | OTSKP 2019 |
| PP | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL 80MM | | | | | |
| W | | | ACL 22S (PmB 25/55-60) | | | | | |
| W | | | délka 280CSN 736121,TKP kap.7 | | | | | |
| W | | | šířka 6,66 | | | | | |
| W | | | délka 39 | | | | | |
| W | | | šířka 0,04 | | | | | |
| W | | | 280*6,66+39*0,04 | | 1 866,360 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 15 750,00 | |
| K | 915111C | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - VODICÍ, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ | M | 11,000 | 18,75 | 206,25 | |
| PP | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a potažení nátěrového materiálu (měří se pouze netřísraná plocha) | | | | | |
| W | | | - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| W | | | středová čára přerušovaná | | | | | |
| W | | | délka 11 | | | | | |
| W | | | 11 | | 11,000 | | | |
| K | 915111C | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HI ADKF - VODICÍ, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S | M | 560 000 | 18,75 | 10 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| W | | | objemová hmotnost před těžením 1,8 l/m3 (z krajnic) | | | | | |
| W | | | objem 6,252 | | | | | |
| W | | | koefficient 1,8 | | | | | |
| W | | | 6,252*1,8 | | 11,254 | | | |
| 15 | K | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 9,378 | 90,00 | 844,02 | IOTSKP 2019 |
| PP | | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| W | | | objemová hmotnost před těžením 1,8 l/m3 (z příkopů) | | | | | |
| W | | | objem 5,21 | | | | | |
| W | | | koefficient 1,8 | | | | | |
| W | | | 5,21*1,8 | | 9,378 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: **Doplnující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklace), zkoušky konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice II/159**

KSO: Neznašov - Týn nad Vltavou

CC-CZ: 23. 4. 2020

Datum:

Zadavatel: Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč: Vypiňň údaj

IČ: Vypiňň údaj

DIČ: Vypiňň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Brom Petr, 602 140 204

Poznámka:

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | 30 031,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně 30 031,00 0,00 |
| | Sazba daně 21,00% 15,00% |
| | Výše daně 6 306,51 0,00 |
| Cena s DPH | 36 337,51 |
| | v CZK |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: Doplnující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklace), zkoušky konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice II/159

Místo: Neznašov - Týn nad Vltavou

Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:
Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 031,00

OST - Ostatní

30 031,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: **Doplňující údaje - Laboratorní zkoušky (recyklace), zkoušky konstrukcí, billboard, plaketa Modernizace silnice II/159**

Místo: Neznašov - Týn nad Vltavou

Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

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

Náklady soupisu celkem

30 031,00

| D | OST | Ostatní | KPL | 3,000 | 2 150,00 | 6 450,00 | OTSKP 2019 |
|---|-----|---------|---|-------|----------|----------|------------|
| 1 | K | 02851 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU | | | | |

PP PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU

Poznámka k souboru cen:

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými

pracemi

laboratorní zkoušky (recyklace)

počet 3

3

| 2 | K | 02991 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 1,000 | 11 790,00 | 11 790,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|------------|
| | | | PP OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | | | | | |

Poznámka k souboru cen:

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 zeminích prací - demontáž a odvoz po

skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během

platnosti

"plaketa"

"počet 1"

1

| 3 | K | 02991.1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | 1,000 | 11 791,00 | 11 791,00 | OTSKP 2019 |
|---|---|---------|--|-----|-------|-----------|-----------|------------|
| | | | PP OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | | | | | |

Poznámka k souboru cen:

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 zeminích prací - demontáž a odvoz po

skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během

platnosti

"billboard"

"počet 1"

1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice
Objekt: Doplnující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice II/159

KSO: Neznašov - Týn nad Vltavou
Místo: 23. 4. 2020
Zadavatel: CC-CZ:
Jihočeský kraj Datum: 70890650
Uchazeč: DIČ: CZ70890650
Výplň údaj
Výplň údaj
Projektant: IČ: 70971641
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. DIČ: CZ70971641
Zpracovatel: IČ:
Brom Petr, 602 140 204 DIČ:
Poznámka: DIČ:

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | 137 323,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně 137 323,00 0,00 |
| | Sazba daně 21,00% 15,00% |
| | Výše daně 28 837,83 0,00 |
| Cena s DPH | 166 160,83 |
| | V CZK |

Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: **Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice II/159**

Místo: Neznašov - Týn nad Vltavou

Zadavatel: Jihočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 4. 2020

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

137 323,00

124 523,00

124 523,00

12 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/159 Neznašov - Týn nad Vltavou a křižovatka II/122 okres České Budějovice

Objekt: **Doplňující údaje 1 - DIO - Modernizace silnice II/159**

Místo: Neznašov - Týn nad Vltavou

Datum: 23. 4. 2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Vypířň údaj

Zpracovatel: Brom Petr, 602 140 204

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

137 323,00

124 523,00

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---|--------|-----------|--------|------------|------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 124 523,00 | |
| 1 | K | 914122 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 72,000 | 150,00 | 10 800,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | Poznámka k souboru cen: počítač zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky počet 72 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 72,000 | | | |
| 2 | K | 914123 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 72,000 | 80,00 | 5 760,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | Poznámka k souboru cen: Počítač zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo počet 72 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 72,000 | | | |
| 3 | K | 914129 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLAD VEL OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNĚ | KSDE N | 2 736,000 | 5,00 | 13 680,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | Poznámka k souboru cen: počítač zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet/jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití dny 38 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 72*38 | | | |
| 4 | K | 914422 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 18,000 | 599,00 | 10 782,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | Poznámka k souboru cen: počítač zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky počet 18 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 18,000 | | | |
| 5 | K | 914423 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 18,000 | 307,00 | 5 526,00 | OTSKP 2019 |
| | PP | | Poznámka k souboru cen: Počítač zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo počet 18 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 18,000 | | | |
| Σ | V | 014420 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - | KSDE | | | 9 450,00 | OTSKP 2019 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| VV | | | počet 5 | | | | | |
| VV | | | dní 25 | | | | | |
| VV | | | 5*25 | | 125,000 | | | |
| 10 | K | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie počet 3 | | 3,000 | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie počet 3 | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 11 | K | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 1 040,00 | 3 120,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo počet 3 | | 3,000 | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo počet 3 | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 12 | K | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KSDE | 75,000 | 250,00 | 18 750,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | N | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| VV | | | počet 3 | | | | | |
| VV | | | dní 25 | | | | | |
| VV | | | 3*25 | | 75,000 | | | |
| 13 | K | 916222 | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 30,000 | 10,00 | 300,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí počet 30 | | 30,000 | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí počet 30 | | | | | |
| VV | | | počet 30 | | | | | |
| VV | | | 30 | | 30,000 | | | |
| 14 | K | 916223 | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 30,000 | 5,00 | 150,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VYS 50CM S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo počet 30 | | 30,000 | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo počet 30 | | | | | |
| VV | | | počet 30 | | | | | |
| VV | | | 30 | | 30,000 | | | |
| 15 | K | 916229 | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ | KSDE | 900,000 | 5,00 | 4 500,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠKY 50CM - NÁJEMNÉ <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | N | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| VV | | | počet 30 | | | | | |
| VV | | | dní 30 | | | | | |
| VV | | | 30*30 | | 900,000 | | | |
| 16 | K | 916312 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 5,000 | 210,00 | 1 050,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí počet 5 | | 5,000 | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí počet 5 | | | | | |
| VV | | | počet 5 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 16 | K | 916312 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,000 | 110,00 | 550,00 | OTSKP 2019 |
| PP | | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí počet 5 | | 5,000 | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí počet 5 | | | | | |
| VV | | | počet 5 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 916359 | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 1 - NÁJEMNÉ | KSDE N | 900,000 | 12,00 | 10 800,00 | OTS KP 2019 |
| | PP | | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 1 - NÁJEMNÉ | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | |
| | VV | | počet 30 | | | | | |
| | VV | | dny 30 | | | | | |
| | VV | | 30*30 | | 900,000 | | | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 12 800,00 | |
| 22 | K | 02710 | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 1,000 | 12 800,00 | 12 800,00 | OTS KP 2019 |
| | PP | | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | |
| | VV | | počet 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | | | | |