



KUJCP01B3A63

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/091/18

číslo smlouvy zhotovitele: 10000136983

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČNB České Budějovice, č. ú. 3009 - 3126231/0710
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Ing. Miloš Juha, Ph.D., vedoucí odboru veřejných zakázek a investic
Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720510

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Jiří Letovský, investiční technik odboru veřejných zakázek a investic
Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 363

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
INBEST spol. s r.o.
se sídlem: Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice
zastoupená: **Ing. Michael Šmucem**, jednatelem společnosti
IČO: 60851970
Osoba vykonávající technický dozor:
Ing. Michael Šmucr, tel. 602 474 383

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: Skanska a.s.
se sídlem: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8
IČO 26271303
DIČ CZ699004845
Bankovní spojení: Citibank Europe plc. č. účtu: 2038057204/2600
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 15904

Zastoupená:
Ing. Alešem Novákem – ředitelem závodu Inženýrské stavitelství Čechy, tel.: 737 257 050
Ing. Janem Lintnerem – oblastním manažerem oblasti Asf. technologie, tel.: 737 257 390

Odpovědný geodet: Ing. Jaroslav Kučera, tel.č. 739 501 510

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: Radim Procházka, tel.č. 737 257 409

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ondřej Míka DiS, tel.č. 731 535 281

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Svatopluk Struska, tel.č. 737 255 924

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19.6.2018 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Oprava komunikací SFDI 2018 – okres Český Krumlov“

Vymezení pojmů

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

II. Předmět

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

„Oprava komunikací SFDI 2018 – okres Český Krumlov“

Komunikace III/1637 Horní Planá

Komunikace II/161 Vyšší Brod – Studánky – st. hranice

Komunikace III/14310 Krásetín – lanovka

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

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

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

2. Místo stavby: komunikace III/1637, II/161, III/14310
3. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
4. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
6. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
7. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělků), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: **do 35 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště.Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště).
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.

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

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	20 305 618,06 Kč
DPH 21 %	4 264 179,79 Kč
Celkem včetně DPH	24 569 797,85 Kč

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

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

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).

3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

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

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

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

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

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

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

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

V. Platební podmínky

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

VI. Způsob provádění díla

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

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

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

podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.

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

VII. Předání staveniště

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

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

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

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

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

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **36 měsíců**.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezabývá zhotovitele povinností předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V 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 povinností podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Další ujednání

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

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání

nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.

2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předal objednateli vystavenou bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 000 000 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 **430 000 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 21 000 000 Kč.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje 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 ze Státního fondu dopravní infrastruktury. 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. 884/2018/RK-45 ze dne 19. 7. 2018.

V Českých Budějovicích dne 21-08-2018
za objednatele:

V Praze dne 16-08-2018
za zhotovitele:


Mgr. Ivana Stráská



Ing. Aleš Novák – ředitel závodu Inženýrské stavitelství
Čechy
Ing. Jan Lintner – oblastní manažer oblasti Asfaltové
technologie

Příloha:
Oceněný výkaz výměr

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845
00218

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_1637-02

Stavba: Oprava silnice III/1637 Horní Planá

KSO:
Místo: Horní Planá-Hodňov

CC-CZ:
Datum: 20.6.2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Předpokládaná doba realizace 14 kalendářních dnů.

Cena bez DPH 1 149 384,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 149 384,00	241 370,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 390 754,64

SKANSKA SKanska a.s.
Křížkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

00218

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_1637-02

Stavba: Oprava silnice III/1637 Horní Planá

Místo: Horní Planá-Hodňov

Datum:

20.6.2018

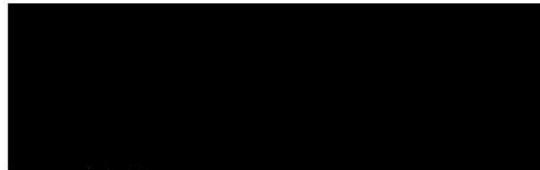
Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 149 384,00	1 390 754,64	
SO 101	Oprava silnice III/1637 staničení 0,913-1,202 km	1 125 384,00	1 361 714,64	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	24 000,00	29 040,00	VON



SKANSKA Skanska a.s.

Křižíkova 682/34a

186 00 Praha 8 - Karlín

IČO: 26271303

DIČ: CZ699004845

00218

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1637 Horní Planá

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1637 staničení 0,913-1,393 km

KSO:

Místo: Horní Planá

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			1 125 384,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP: základní	1 125 384,00	21,00%	236 330,64
DP: snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 361 714,64
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1637 Horní Planá

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1637 staničení 0,913-1,393 km

Místo:

Horní Planá

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 125 384,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 125 384,00

1 - Zemní práce

19 320,00

5 - Komunikace pozemní

1 094 064,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1637 Horní Planá

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1637 staničení 0,913-1,393 km

Místo: Horní Planá

Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 125 384,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 125 384,00	
D	1		Zemní práce				19 320,00	
1	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	193,200	340,00	65 688,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 480 m					
	VV		šířka od 5,3 m do 6,1 m, průměrně 5,75 m					
	VV		výška 0,07 m					
	VV		480*5,75*0,07		193,200			
2	K	11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2 4 T/M3	T	463,680	-100,00	-46 368,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		193,2 m3					
	VV		193,2*2,4		463,680			
D	5		Komunikace pozemní				1 094 064,00	
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 520,000	14,20	78 384,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 480 m					
	VV		šířka od 5,3 m do 6,1 m, průměrně 5,75 m					
	VV		postřik před ložnou a obrusnou vrstvou					
	VV		480*5,75*2		5 520,000			
4	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	2 760,000	196,00	540 960,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 480 m					
	VV		šířka od 5,3 m do 6,1 m, průměrně 5,75 m					
	VV		480*5,75		2 760,000			
5	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 760,000	172,00	474 720,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 480 m					
	VV		šířka od 5,3 m do 6,1 m, průměrně 5,75 m					
	VV		480*5,75		2 760,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 000,00	
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁŘKA 175 MM S RAL OTTINOVI 7BÍZĚNÍ	M	960,000	12,50	12 000,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		délka 480 m					
	VV		oboustranně					
	VV		480*2		960,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1637 Horní Planá

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Horní Planá-Hodňov

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			24 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 000,00	21,00%	5 040,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			29 040,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/1637 Horní Planá

Objekt: **Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO**

Místo: Horní Planá-Hodňov

Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 000,00

OST - Ostatní

24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1637 Horní Planá

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Horní Planá-Hodňov

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a. s.

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

Náklady soupisu celkem

24 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	24 000,00	24 000,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		"DIO"					
	VV		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_161-01

Stavba: Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

KSO:
Místo: Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

CC-CZ:
Datum: 20.6.2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845

Projektant:
Miroslav Řepa

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Předpokládaná doba realizace 30 kalendářních dnů.

Cena bez DPH 15 234 108,08

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	15 234 108,08	3 199 162,70
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 18 433 270,78



00218
Křížíkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_161-01

Stavba: Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Místo: Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

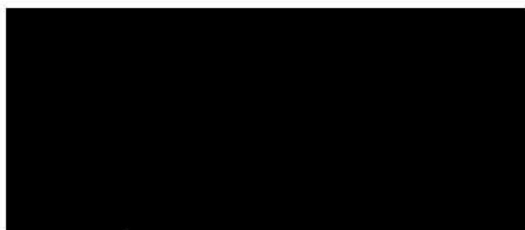
Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Miroslav Řepa

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 234 108,08	18 433 270,78	
SO 101	Oprava silnice II/161 staničení 1,400-2,706 km	4 566 249,74	5 525 162,19	STA
SO 102	Oprava silnice II/161 staničení 3,875-4,558 km	2 471 203,26	2 990 155,94	STA
SO 103	Oprava silnice II/161 staničení 4,604-4,750 km	910 879,54	1 102 164,24	STA
SO 104	Oprava silnice II/161 staničení 4,800-5,192 km	1 480 364,46	1 791 241,00	STA
SO 105	Oprava silnice II/161 staničení 5,208-6,724 km	5 661 411,08	6 850 307,41	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	144 000,00	174 240,00	VON



00218 Křížkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice II/161 staničení 1,400-2,706 km

KSO:

Místo: Vyšší Brod-Studánky

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

Miroslav Řepa

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 566 249,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 566 249,74	21,00%	958 912,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 525 162,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice II/161 staničení 1,400-2,706 km

Místo:

Vyšší Brod-Studánky

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 566 249,74

HSV - Práce a dodávky HSV

4 566 249,74

1 - Zemní práce

180 123,86

5 - Komunikace pozemní

4 353 475,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice II/161 staničení 1.400-2.706 km

Místo:

Vyšší Brod-Studánky

Datum:

20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 566 249,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 566 249,74	
D	1	Zemní práce					180 123,86	
1	K	113334	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM	M3	189,000	506,00	95 634,00	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	VV	lokální výspravy 1350 m2						
	VV	výška 0,14						
	VV	1350*0,14						
					189,000			
2	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	728,748	320,00	233 199,36	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	VV	délka 1306 m						
	VV	šířka od 6,6 do 7,2 m, prům. 6,2 m						
	VV	výška 0,09 m						
	VV	1306*6,2*0,09						
					728,748			
3	K	11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2 4 T/M3	T	1 748,995	-100,00	-174 899,50	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	VV	728,748 m3						
	VV	728,748*2,4						
					1 748,995			
4	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	1 350,000	19,40	26 190,00	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu						
	VV	úprava spodní podkladní vrstvy						
	VV	lokální výspravy 1350 m2						
	VV	1350						
					1 350,000			
	D	5	Komunikace pozemní				4 353 475,88	
5	K	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	1 350,000	38,80	52 380,00	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry						
	VV	úprava podkladu přehutněním, doplnění vrstvy						
	VV	lokální výspravy 1350 m2						
	VV	1350						
					1 350,000			
6	K	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	1 350,000	19,30	26 055,00	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
	VV	lokální výspravy 1350 m2						
	VV	1350						
					1 350,000			
7	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 544,400	14,20	249 130,48	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
	VV	délka 1306 m						
	VV	šířka od 6,6 do 7,2 m, prům. 6,2 m						
	VV	postřík před ložnou a obrušnou vrstvou						
	VV	1306*6,2*2						
	VV	Mezisoučet						
	VV	lokální výspravy 1350 m2						
	VV	1350						
					16 194,400			
					16 194,400			
					1 350,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezísoučet		1 350,000			
	VV		Součet		17 544,400			
8	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	8 097,200	172,00	1 392 718,40	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		délka 1306 m					
	VV		šířka od 6,6 do 7,2 m, prům. 6,2 m					
	VV		1306*6,2		8 097,200			
9	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	8 097,200	235,00	1 902 842,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		délka 1306 m					
	VV		šířka od 6,6 do 7,2 m, prům. 6,2 m					
	VV		1306*6,2		8 097,200			
10	K	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	1 350,000	233,00	314 550,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		lokální výspravy 1350 m2					
	VV		1350		1 350,000			
11	K	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	1 350,000	308,00	415 800,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		lokální výspravy 1350 m2					
	VV		1350		1 350,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 650,00	
12	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BAL OTIHOVÍ TŘÍZENÍ	M	2 612,000	12,50	32 650,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
	VV		délka 1306 m					
	VV		oboustranně					
	VV		1306*2		2 612,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice II/161 staničení 3,875-4,558 km

KSO:

Místo: Studánky-most 161-001

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

Miroslav Řepa

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 471 203,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 471 203,26	21,00%	518 952,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 990 155,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice II/161 staničení 3.875-4.558 km

Místo:

Studánky-most 161-001

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 471 203,26

HSV - Práce a dodávky HSV

2 471 203,26

1 - Zemní práce

39 832,54

5 - Komunikace pozemní

2 414 295,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 075,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice II/161 staničení 3,875-4,558 km

Místo:

Studánky-most 161-001

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 471 203,26	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 471 203,26	
D	1	Zemní práce					39 832,54	
1	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	497,907	320,00	159 330,24	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	VV	délka 683 m						
	VV	šířka od 7,8 do 8,6 m, prům. 8,1 m						
	VV	výška 0,09 m						
	VV	683*8,1*0,09						
					497,907			
2	K	11372R	ODKUP ASFLATOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2.4 T/M3	T	1 194,977	-100,00	-119 497,70	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	VV	497,907 m3						
	VV	497,907*2,4						
					1 194,977			
D	5	Komunikace pozemní					2 414 295,72	
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	11 064,600	14,20	157 117,32	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
	VV	délka 683 m						
	VV	šířka od 7,8 do 8,6 m, prům. 8,1 m						
	VV	postřik před ložnou a ohrubnou vrstvou						
	VV	683*8,1*2						
					11 064,600			
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	5 532,300	172,00	951 555,60	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
	VV	délka 683 m						
	VV	šířka od 7,8 do 8,6 m, prům. 8,1 m						
	VV	683*8,1						
					5 532,300			
5	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	5 532,300	236,00	1 305 622,80	OTSKP-SPK 2017
	PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
	VV	délka 683 m						
	VV	šířka od 7,8 do 8,6 m, prům. 8,1 m						
	VV	683*8,1						
					5 532,300			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					17 075,00	
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDO VÁ ČÁRA 125 MM S BALITINOU ZBÍŽENÍ	M	1 366,000	12,50	17 075,00	OTSKP-SPK 2017

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	PP							
	WV		délka 683 m					
	WV		oboustranně					
	WV		683*2		1	366,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice II/161 staničení 4,604-4,750 km

KSO:

Místo: most 161-001 - most 161-002

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Miroslav Řepa

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

910 879,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	910 879,54	21,00%	191 284,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 102 164,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice II/161 staničení 4.604-4.750 km

Místo:

most 161-001 - most 161-002

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

910 879,54

HSV - Práce a dodávky HSV

910 879,54

1 - Zemní práce

50 750,66

5 - Komunikace pozemní

850 310,88

8 - Trubní vedení

6 168,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice II/161 staničení 4,604-4,750 km

Místo:

most 161-001 - most 161-002

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

910 879,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

910 879,54

D 1

Zemní práce

50 750,66

1	K	113335	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	63,000	526,00	33 138,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

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

VV

lokální výspravy 450 m2

VV

výška 0,14

VV

450*0,14

63,000

2	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	111,033	320,00	35 530,56	OTSKP-SPK 2017
---	---	-------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

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

VV

délka 146 m

VV

šířka od 5,8 do 10,2 m, prům. 8,45 m

VV

výška 0,09 m

VV

146*8,45*0,09

111,033

3	K	11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3	T	266,479	-100,00	-26 647,90	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	---	---	---------	---------	------------	----------------

PP

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

VV

111,033 m3

VV

111,033*2,4

266,479

4	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	450,000	19,40	8 730,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	-------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu

VV

úprava spodní podkladní vrstvy

VV

lokální výspravy 450 m2

VV

450

450,000

D 5

Komunikace pozemní

850 310,88

5	K	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	450,000	38,80	17 460,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- nezahrnuje postřiky, nátěry

VV

úprava podkladu přehutněním, doplnění vrstvy

VV

lokální výspravy 450 m2

VV

450

450,000

6	K	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	450,000	19,30	8 685,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

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

VV

lokální výspravy 450 m2

VV

450

450,000

7	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 917,400	14,20	41 427,08	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

délka 146 m

VV

šířka od 5,8 do 10,2 m, prům. 8,45 m

VV

postřik před ložnou a ohrasnou vrstvou

VV

146*8,45*2

2 467,400

VV

Mezisosčet

2 467,400

VV

lokální výspravy 450 m2

VV

450

450,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezísoučet		450,000			
	VV		Součet		2 917,400			
8	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 233,700	180,00	222 066,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		délka 146 m					
	VV		šířka od 5,8 do 10,2 m, prům. 8,45 m					
	VV		146*8,45		1 233,700			
9	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 233,700	244,00	301 022,80	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		délka 146 m					
	VV		šířka od 5,8 do 10,2 m, prům. 8,45 m					
	VV		146*8,45		1 233,700			
10	K	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	450,000	251,00	112 950,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		lokální výspravy 450 m2					
	VV		450		450,000			
11	K	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	450,000	326,00	146 700,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	VV		lokální výspravy 450 m2					
	VV		450		450,000			
	D	8	Trubní vedení				6 168,00	
12	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 542,00	1 542,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>					
	VV		1 ks		1,000			
	VV		1					
13	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000	1 542,00	4 626,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>					
	VV		3 ks		3,000			
	VV		3					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 650,00	
14	K	915111C	VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BAL OTIHOVÍ TŘÍZENÍ	M	292,000	12,50	3 650,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
	VV		délka 146 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		oboustranně					
	vv		146*2		292,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice II/161 staničení 4,800-5,192 km

KSO:

Místo: most 161-002 - most 161-003

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Miroslav Řepa

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 480 364,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 480 364,46	21,00%	310 876,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 791 241,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice II/161 staničení 4,800-5,192 km

Místo:

most 161-002 - most 161-003

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 480 364,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 480 364,46

1 - Zemní práce

23 708,14

5 - Komunikace pozemní

1 446 856,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice II/161 staničení 4,800-5,192 km

Místo:

most 161-002 - most 161-003

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 480 364,46

D		HSV	Práce a dodávky HSV			1 480 364,46		
D		1	Zemní práce			23 708,14		
1	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	296,352	320,00	94 832,64	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 392 m					
	VV		šířka od 8,2 do 8,7 m, prům. 8,4 m					
	VV		výška 0,09					
	VV		392*8,4*0,09		296,352			
2	K	11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3	T	711,245	-100,00	-71 124,50	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		296,352 m3					
	VV		296,352*2,4		711,245			
	D	5	Komunikace pozemní			1 446 856,32		
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 585,600	14,20	93 515,52	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 392 m					
	VV		šířka od 8,2 do 8,7 m, prům. 8,4 m					
	VV		postřik před ložnou a obrusnou vrstvou					
	VV		392*8,4*2		6 585,600			
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 292,800	174,00	572 947,20	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 392 m					
	VV		šířka od 8,2 do 8,7 m, prům. 8,4 m					
	VV		392*8,4		3 292,800			
5	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 292,800	237,00	780 393,60	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 392 m					
	VV		šířka od 8,2 do 8,7 m, prům. 8,4 m					
	VV		392*8,4		3 292,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			9 800,00		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ŽEBŘENÍ	M	784,000	12,50	9 800,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		délka 392 m					
	VV		oboustranně					
	VV		392*2		784,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 105 - Oprava silnice II/161 staničení 5,208-6,724 km

KSO:

Místo: most 160-003 - státní hranice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Miroslav Řepa

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 661 411,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 661 411,08	21,00%	1 188 896,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 850 307,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 105 - Oprava silnice II/161 staničení 5.208-6.724 km

Místo:

most 160-003 - státní hranice

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant

Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 661 411,08

HSV - Práce a dodávky HSV

5 661 411,08

1 - Zemní práce

91 687,72

5 - Komunikace pozemní

5 531 823,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

SO 105 - Oprava silnice II/161 staničení 5.208-6.724 km

Místo:

most 160-003 - státní hranice

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč:

Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

5 661 411,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 661 411,08

D 1

Zemní práce

91 687,72

1	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 146,096	320,00	366 750,72	OTSKP-SPK 2017
---	---	-------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP

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

VV

délka 1516 m

VV

šířka od 8,0 do 8,7 m, prům 8,4 m

VV

výška 0,09 m

VV

1516*8,4*0,09

1 146,096

2	K	11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM ? A T/M3	T	2 750,630	-100,00	-275 063,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	---	---	-----------	---------	-------------	----------------

PP

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

VV

1146,096 m3

VV

1146,096*2,4

2 750,630

D 5

Komunikace pozemní

5 531 823,36

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	25 468,800	14,20	361 656,96	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	------------	-------	------------	----------------

PP

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

VV

délka 1516 m

VV

šířka od 8,0 do 8,7 m, prům 8,4 m

VV

postřík před ložnou a obrusnou vrstvou

VV

1516*8,4*2

25 468,800

4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	12 734,400	171,00	2 177 582,40	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	------------	--------	--------------	----------------

PP

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

VV

délka 1516 m

VV

šířka od 8,0 do 8,7 m, prům 8,4 m

VV

1516*8,4

12 734,400

5	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	12 734,400	235,00	2 992 584,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	------------	--------	--------------	----------------

PP

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

VV

délka 1516 m

VV

šířka od 8,0 do 8,7 m, prům 8,4 m

VV

1516*8,4

12 734,400

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 900,00

6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZBĚŽENÍ	M	3 032,000	12,50	37 900,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	---------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Ty p	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					
	W		délka 1516 m					
	W		oboustranně					
	W		1516*2		3 032,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Horní Planá-Hodňov

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

Miroslav Řepa

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 000,00	21,00%	30 240,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 240,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice
Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo: Horní Planá-Hodňov

Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

Projektant: Miroslav Řepa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

144 000,00

OST - Ostatní

144 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/161 Vyšší Brod-Studánky-st.hranice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo: Horní Planá-Hodňov

Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Miroslav Řepa

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

144 000,00

D OST Ostatní 144 000,00

1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	144 000,00	144 000,00	OTSKP-SPK
---	---	-------	---	----	-------	------------	------------	-----------

PP
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem
požadovanými zařízeními

VV "DIO"

VV 1 1,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_14310-01

Stavba: Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

KSO:
Místo: Krásetín-Lanovka

CC-CZ:
Datum: 20.6.2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845

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

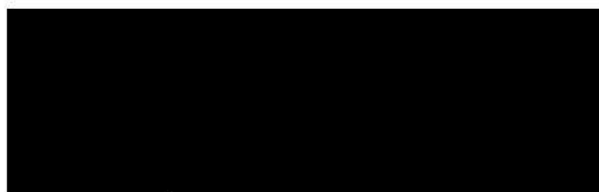
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Předpokládaná doba realizace 21 dní.

Cena bez DPH 3 922 125,98

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 922 125,98	823 646,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 745 772,44



00218

Křížkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_14310-01

Stavba: Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Místo: Krásetín-Lanovka

Datum: 20.6.2018

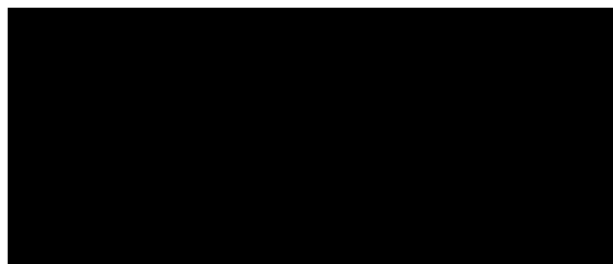
Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 922 125,98	4 745 772,44	
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	32 000,00	38 720,00	STA
SO 101	Oprava silnice III/14310 staničení 1,880-2,410 km	1 119 289,98	1 354 340,88	STA
SO 102	Oprava silnice III/14310 staničení 2,410-2,540 km	2 770 836,00	3 352 711,56	STA



Křižkova 662/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

00218

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-Ianovka

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/14310 staničení 1,880-2,410 km

KSO:

Místo: Krásetín

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			1 119 289,98
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 119 289,98	21,00%	235 050,90
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 354 340,88
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/14310 staničení 1.880-2.410 km

Místo:

Krásetín

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 119 289,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 119 289,98

1 - Zemní práce

25 258,20

5 - Komunikace pozemní

1 080 781,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/14310 staničení 1,880-2,410 km

Místo: Krásetín

Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 119 289,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 119 289,98	
D	1		Zemní práce				25 258,20	
1	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	229,620	350,00	80 367,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		délka 530 m					
	VV		šířka od 5,3 do 6,5 m, prům. 5,9 m					
	VV		výška 0,06 m					
	VV		530*5,9*0,06		187,620			
	VV		Mezisoučet		187,620			
	VV		lokální poruchy 700 m2					
	VV		výška 0,06 m					
	VV		700*0,06		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		229,620			
2	K	11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ	T	551,088	-100,00	-55 108,80	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		229,62 m3					
	VV		229,62*2,4		551,088			
D	5		Komunikace pozemní				1 080 781,78	
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 954,000	14,20	98 746,80	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		délka 530 m					
	VV		šířka od 5,3 do 6,5 m, prům. 5,9 m					
	VV		postřik před ložnou a obrusnou vrstvou					
	VV		530*5,9*2		6 254,000			
	VV		Mezisoučet		6 254,000			
	VV		lokální poruchy 700 m2					
	VV		700		700,000			
	VV		Mezisoučet		700,000			
	VV		Součet		6 954,000			
4	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	3 127,000	152,00	475 304,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		délka 530 m					
	VV		šířka od 5,3 do 6,5 m, prům. 5,9 m					
	VV		530*5,9		3 127,000			
5	K	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 225 TL. 60MM	M2	700,000	208,00	145 600,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		lokální poruchy 700 m2					
	VV		700		700,000			
6	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	225,144	1 604,00	361 130,98	OTSKP-SPK 2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m²). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
	W		délka 530 m"					
	W		šířka od 5,3 do 6,5 m, prům. 5,9 m					
	W		výška 0,03 m					
	W		1 m ³ =2,4 t					
	W		530*5,9*0,03*2,4		225,144			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 250,00	
7	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S RAI OTTINOLI ZBĚŽENÍ	M	1 060,000	12,50	13 250,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 					
	W		délka 530 m					
	W		oboustranně					
	W		530*2		1 060,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/14310 staničení 2,410-3,510 km

KSO:

Místo: Krásetín-Lanovka

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

2 770 836,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	2 770 836,00	21,00%	581 875,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 352 711,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/14310 staničení 2,410-3,510 km

Místo:

Krásetín-Lanovka

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 770 836,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 770 836,00

1 - Zemní práce

115 720,00

5 - Komunikace pozemní

2 593 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 316,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/14310 staničení 2,410-3,510 km

Místo: Krásetín-Lanovka

Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 770 836,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 770 836,00

D 1 Zemní práce 115 720,00

1	K	113335	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	220,000	526,00	115 720,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	----------------

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

PP
VV délka 800 m
VV šířka od 5,2 do 6,0 m, prům. 5,5 m
VV výška 0,05 m
VV 800*5,5*0,05 220,000

D 5 Komunikace pozemní 2 593 800,00

2	K	567551	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 250MM	M2	4 400,000	225,00	990 000,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení
- nezahrnuje postřiky, nátěry

PP
VV délka 800 m
VV šířka od 5,2 do 6,0 m, prům. 5,5 m
VV 800*5,5 4 400,000

3	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	400,000	121,00	48 400,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	-------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

PP
VV délka 800 m
VV šířka 0,25 m
VV oboustranně
VV 800*0,25*2 400,000

4	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4 400,000	18,30	80 520,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

PP
VV délka 800 m
VV šířka od 5,2 do 6,0 m, prům. 5,5 m
VV 800*5,5 4 400,000

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 400,000	14,20	62 480,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

PP
VV délka 800 m
VV šířka od 5,2 do 6,0 m, prům. 5,5 m
VV 800*5,5 4 400,000

6	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	4 400,000	151,00	664 400,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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

PP
VV délka 800 m
VV šířka od 5,2 do 6,0 m, prům. 5,5 m
VV 800*5,5 4 400,000

7	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	4 400,000	170,00	748 000,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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

PP
VV délka 800 m
VV šířka od 5,2 do 6,0 m, prům. 5,5 m
VV 800*5,5 4 400,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 61 316,00

8	K	915111C	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁPA 125 MM S RAL OTTINOUI ZBĚZENÍ	M	1 600,000	12,50	20 000,00	OTSKP-SPK 2017
---	---	---------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		délka 800 m					
	VV		oboustranně					
	VV		800*2		1 600,000			
9	K	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	132,000	313,00	41 316,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očistění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.					
	VV		132 m					
	VV		132		132,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Krásetín-Lanovka

CC-CZ:

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ699004845

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			32 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 000,00	21,00%	6 720,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	38 720,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Krásetín-Lanovka

Datum: 20.6.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 000,00

OST - Ostatní

32 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/14310 Krásetín-lanovka

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo: Krásetín-Lanovka

Datum: 20.6.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

32 000,00

D	OST	Ostatní					32 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	32 000,00	32 000,00	OTSKP-SPK 2017
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					