

**S M L O U V A O D Í L O**

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „smlouva“, popř. „SoD“

**Oprava silnice III/15615 – odbočka Janovka**

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 85/P/2021

**1. Smluvní strany**

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková organizace  
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**  
tel: 387 021 010  
e-mail: [sekretariat@susik.cz](mailto:sekretariat@susik.cz)  
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641  
ID datové schránky: cadk8eb  
Bankovní spojení: [REDACTED]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Andrea Jankovcová	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	[REDACTED]	tel.: 387 021 014
	[REDACTED]	tel.: [REDACTED]
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	[REDACTED]	tel.: [REDACTED]

*jako „objednatel“ na straně jedné*

1.2. Zhotovitel: **Skanska a.s.**  
Sídlo: **Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8**  
Zastoupený: [REDACTED] **vedoucím střediska a [REDACTED] manažerem řízení obchodu, oba na základě plné moci**  
tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
IČO: 262 71 303 DIČ: CZ 699 004 845  
ID datové schránky: d7zbd2  
Bankovní spojení: [REDACTED]

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, datum zápisu 10.12.2001

Zástupce ve věcech smluvních:	[REDACTED]	tel.: [REDACTED]
Zástupce ve věcech technických:	[REDACTED]	tel.: [REDACTED]
Odpovědný stavbyvedoucí:	[REDACTED]	tel.: [REDACTED]

(č. autorizace 0102354)

*jako „zhotovitel“ na straně druhé*

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## 2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

### „Oprava silnice III/15615 – odbočka Janovka“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je silnice III/15615 – odbočka Janovka, k. ú. Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **85/P/2021**, dále projektovou dokumentací „**Oprava silnice III/15615 – odbočka Janovka**“, vypracovanou Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku.

## 3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad září 2021)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kal. dnů po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **20 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:

- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
- odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky

#### 4. Cena díla

4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

<b>Smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>5 041 314,63 Kč</b>
DPH 21 %	1 058 676,07 Kč
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>6 099 990,70 Kč</b>

**slovy: šestmilionůdevadesátdevěttisícdevětsetdevadesátkorunsedmdesáthaléřů českých včetně DPH.**

**Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.**

**Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.**

4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.

4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:

- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
- b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
- c) změní-li se sazby DPH.

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

- 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
  - Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
  - Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a 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.
- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

## 5. Platební podmínky

- Fakturace bude prováděna nejvýše 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce.
- Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny objednatele, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

## 6. Provádění díla

- Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení/souhlas s ohlášením stavebních prací na předmětnou stavbu. Náklady spojené se zařízením



a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.

- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Realizace díla bude probíhat za úplné uzavírky komunikace v místě stavby. DIO projedná zhotovitel.
- 6.9. 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.
- 6.10. Dále je zhotovitel povinen upozornit 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.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.14. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Dále při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných KZP a 2 x soubor fotografií dokumentujících průběh realizace díla na CD nosiči.
- 6.15. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.

## **7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu**

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **36 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná

objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatel v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatel v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, 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 dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi 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.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.14. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatel při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.14. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatel při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí

škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- 8.5. Smluvní pokuty budou objednatelům vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.6. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý den prodlení.

## 9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně 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 objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.
- 9.5. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelům vybrána v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

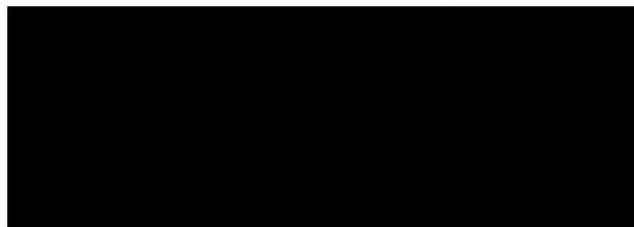
## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **85/P/2021** a nabídka zhotovitele ze dne 13.7.2021 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.



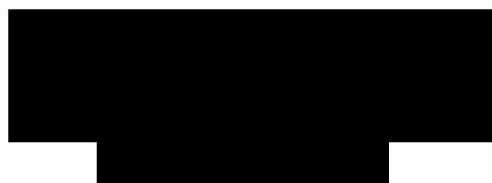
- 10.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 13.7.2021
  - příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:  
České Budějovice dne: 17. 08. 2021



Ing. Andrea Jankovcová  
ředitelka organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

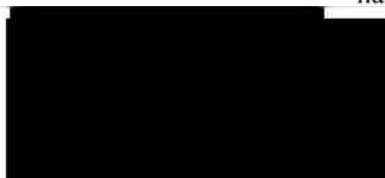
Za zhotovitele:  
V Praze, dne: 16. 08. 2021



vedoucí střediska  
Skanska a.s.  
na základě plné moci



manažer řízení obchodu  
Skanska a.s.  
na základě plné moci





**REKAPITULACE STAVBY**

Kód CB\_III/15615-001  
Stavba: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

KSO  
Místo odbočka Janovka

CC-CZ  
Datum: 12.7.2021

Zadavatel  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC 70971641  
DIČ CZ70971641

Uchazeč  
Skanska a.s.

IC 26271303  
DIČ CZ699004845

Projektant  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC 70971641  
DIČ CZ70971641

Zpracovatel

IC  
DIČ

Poznámka  
Délka realizace 20 kalendářních dnů.

**Cena bez DPH 5 041 314,63**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 041 314,63	1 058 676,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 6 099 990,70**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód CB III/15615-001

**Stavba:** Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Místo odbočka Janovka

Datum: 12.7.2021

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

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 041 314,63</b>	<b>6 099 990,70</b>	
SO101	Oprava silnice III/15615 0,002 - 0,082 km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO102	Oprava silnice III/15615 0,082 - 0,094 km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO103	Oprava silnice III/15615 0,094 - 1,120 km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO104	Oprava silnice III/15615 1,120 - 1,516 km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO105	Doplnující údaje - laboratorní zkoušky (recyklace), vytýčení inženýrských sítí, geodetické zaměření	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO106	Doplnující údaje - DIO	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt:

**SO101 - Oprava silnice III/15615 0,002 - 0,082 km**

KSO:

Místo: II-156-Janovský potok

CC-CZ:

Datum: 12.7.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Skanska a.s.

IC:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

████████████████████

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

████████████████

DPH základní  
snížená

Základ daně

██████████  
0,00

Sazba daně

21,00%  
15,00%

Výše daně

██████████  
0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt:

SO101 - Oprava silnice III/15615 0,002 - 0,082 km

Místo:

II-156-Janovský potok

Datum:

12.7.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

1 - Zemní práce

[REDACTED]

5 - Komunikace pozemní

[REDACTED]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDACTED]

OST - Ostatní

[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt: SO101 - Oprava silnice III/15615 0,002 - 0,082 km

Místo: II.156 Janovský polok

Datum: 12.7.2021

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

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
6	K	11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	0,560			OTSKP 2020
			FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré množství a výkony potřebné k vyčištění a vyčištění místem. Namě s výjimkou úpravy s3 srobení na oděhu. Frezování je prováděno za stálé rychlosti ve výšce v poloze 014111 (je vyžadováno malé množství brusného materiálu. Je možné použít zeminu do maximální ceny 600 Kč/m3 - tento fakt musí být uveden v dodávce materiálu (kolozab). VV v tl. 40 mm (v místech připojení na silnici II/156) VV délka 14 VV šířka 1 VV koeficient 0,04 VV 14*1*0,04		0,560			
17	K	12930	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	12,000			OTSKP 2020
			ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU Poznámka k položce: Součástí položky je vodotěsná a svahová ochrana přemístění, přečištění manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. Mezi se vyžaduje v poloze 014111 (s výj. málo množství materiálu. kde je možné použít zeminu do maximální ceny 600 Kč/m3 - tento fakt musí být uveden v dodávce materiálu (kolozab). VV předpoklad 0,2 m3/s s odvozem přebytečného materiálu na skládku VV délka 60 VV koeficient 0,2 VV 60*0,2		12,000			
D	5		Komunikace pozemní					
25	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	71,100			OTSKP 2020
			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE Poznámka k položce: V CENÁCH JSOU ZAPočTENY NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDEM SE ZHUTNĚNÍM VV rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky na niveletu - 200 mm VV v tl. 200 mm s doplněním přebytečného materiálu z frézování v množství 0,56 m3 VV (tl. cca 1,7 mm) VV ČSN 736126 VV Úprava povrchu homogenizací grejdem se zhutněním podélného i příčného profilu, předpoklad úpravy nivelety na + 1,7 mm (v místě napojení na stávající konstrukci silnice II/156 - 90 mm) VV délka 79 VV šířka 4,5 VV hloubka 0,2 VV 79*4,5*0,2		71,100			
26	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	71,100			OTSKP 2020
			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM Poznámka k položce: V CENÁCH JSOU ZAPočTENY I NÁKLADY NA A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ JEJI ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ ZHUTNĚNÍ A VLHČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ JEJI ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ ZHUTNĚNÍ A VLHČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) VV provedení recyklace podkladu za studena na místě RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13285 ed. 2. TKP kap. 5 včetně případných ITT/průkazných zkoušek v tl. 200 mm VV promísení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrnutí, hutnění a vlhčení (materiál ve specifikaci) VV reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, úprava na niveletu cca + 1,7 mm (-90 mm u napoj. predikace dávkování je 3,5% asfaltové emulze a 5% hydraulického pojiva - cementu VV délka 79 VV šířka 4,5 VV hloubka 0,2 VV 79*4,5*0,2		71,100			
27	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	8,262			OTSKP 2020
			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA Poznámka k položce: DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY VV dodávka materiálu včetně dopravy, predikace 5%, orientační hmotnost při koncentraci pojiva 5% je 116,2 kg/m3 VV objem 71,1 VV koeficient 0,1162 VV 71,1*0,1162		8,262			
28	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	5,780			OTSKP 2020
			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA Poznámka k položce: DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY		5,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>dotávka materiál včetně dopravy - predikace 3,5%, orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 71,1</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>71,1*0,0813</p>		5,780			
24	K	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Rozměry a jednotky</p> <p>ČSN 736129.TKP kap.26</p> <p>tloušťka 100 mm</p> <p>objem 71,1 m3</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>71,1*0,0813</p> <p>3=0,5 m (bude použit materiál z odtěžené krajnice uložený na depozitii)</p> <p>délka 70</p> <p>délka 70</p> <p>šířka 0,5</p> <p>(70*70)*0,5</p>	M2	74,500			OTSKP 2020
2	K	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Rozměry a jednotky</p> <p>ČSN 736129.TKP kap.26</p> <p>tloušťka 0,5 kg/m2</p> <p>objem 74,5 m3</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>74,5*0,0813</p> <p>3=0,5 m (bude použit materiál z odtěžené krajnice uložený na depozitii)</p> <p>délka 70</p> <p>délka 70</p> <p>šířka 0,5</p> <p>(70*70)*0,5</p>	M2	347,600			OTSKP 2020
21	K	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM</p> <p>Rozměry a jednotky</p> <p>ČSN 736121.TKP kap.7</p> <p>tloušťka 40 mm</p> <p>objem 344,44 m3</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>344,44*0,0813</p> <p>3=0,5 m (bude použit materiál z odtěžené krajnice uložený na depozitii)</p> <p>délka 70</p> <p>délka 70</p> <p>šířka 4,36</p> <p>(70*70)*4,36</p>	M2	344,440			OTSKP 2020
29	K	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM</p> <p>Rozměry a jednotky</p> <p>ČSN 736121.TKP kap.7</p> <p>tloušťka 50 mm</p> <p>objem 351,55 m3</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>351,55*0,0813</p> <p>3=0,5 m (bude použit materiál z odtěžené krajnice uložený na depozitii)</p> <p>délka 70</p> <p>délka 70</p> <p>šířka 4,45</p> <p>(70*70)*4,45</p>	M2	351,550			OTSKP 2020
32	K	577411	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO, ACL</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO, ACL</p> <p>Rozměry a jednotky</p> <p>ČSN 736121.TKP kap.7</p> <p>tloušťka 50 mm</p> <p>objem 0,54 m3</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>0,54*0,0813</p> <p>3=0,5 m (bude použit materiál z odtěžené krajnice uložený na depozitii)</p> <p>délka 9</p> <p>délka 9</p> <p>šířka 0,5</p> <p>(9*9)*0,5</p>	T	0,540			OTSKP 2020
30	K	91228	<p>Ostatní konstrukce a práce, bourání SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>počet 4</p> <p>4</p>	KUS	4,000			OTSKP 2020
19	K	915111C	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLÁDKE - VODIČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p>vodíčí čára</p> <p>délka 80</p> <p>počet 2</p> <p>80*2</p>	M	160,000			OTSKP 2020
31	K	014102	<p>Ostatní POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>Rozměry a jednotky</p> <p>objemová hmotnost před lóžením 1,8 t/m3</p> <p>objem 12</p> <p>koeficient 1,8</p> <p>12*1,8</p>	T	21,600			OTSKP 2020



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava silnice III/15615 odbočka Janovl.a  
Objekt:

**SO102 - Oprava silnice III/15615 0,082 - 0,094 km**

KSO:  
Místo: Janovský potok

CC-CZ:  
Datum: 12.7.2021

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Skanska a.s.

IC: 26271303  
DIČ: CZ699004845

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
[redacted]

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[redacted]	21,00%	[redacted]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba

Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt

SO102 - Oprava silnice III/15615 0,082 - 0,094 km

Místo: Janovský potok

Datum: 12.7.2021

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

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	567504R04	RECYKLACE PÓDKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA RECYKLACE PÓDKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA Poznámka k položce DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY dodávka materiálu včetně dopravy, predikace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pevné látky 3,5% je 81,3 kg/m <sup>3</sup> objem 9,6 koeficient 0,0813 9,6*0,0813	T	0,780			OTSKP 2020
24	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Poznámka k položce - Objem recyklovacího materiálu je určen podle předpisů pro předepsané technické podmínky zhodnotění kvality a množství materiálu, který je určen k použití. Výsledky analýz musí být v souladu s požadovanými podmínkami. - Materiál musí být v souladu s požadovanými podmínkami. š=0,5 m (bude použit materiál z odtěžené krajnice uložený na deponii) délka 12 šířka 0,5 počet 2 12*0,5*2	M2	12,000			OTSKP 2020
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Poznámka k položce - Objem spojevaci emulze je určen podle předpisů pro předepsané technické podmínky zhodnotění kvality a množství materiálu, který je určen k použití. Výsledky analýz musí být v souladu s požadovanými podmínkami. - Materiál musí být v souladu s požadovanými podmínkami. spojevací postřík z emulze 0,2 kg/m <sup>2</sup> ČSN 736129, TKP kap 26 délka 12 šířka 3,9 12*3,9	M2	46,800			OTSKP 2020
21	K	574A34	ASFALTOVÝ BĚTON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM ASFALTOVÝ BĚTON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM Poznámka k položce - Objem asfaltového betonu je určen podle předpisů pro předepsané technické podmínky zhodnotění kvality a množství materiálu, který je určen k použití. Výsledky analýz musí být v souladu s požadovanými podmínkami. - Materiál musí být v souladu s požadovanými podmínkami. ACO 11(50/70) ČSN 736121, TKP kap 7 délka 12 šířka 3,95 12*3,95	M2	46,320			OTSKP 2020
29	K	574E46	ASFALTOVÝ BĚTON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM ASFALTOVÝ BĚTON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM Poznámka k položce - Objem asfaltového betonu je určen podle předpisů pro předepsané technické podmínky zhodnotění kvality a množství materiálu, který je určen k použití. Výsledky analýz musí být v souladu s požadovanými podmínkami. - Materiál musí být v souladu s požadovanými podmínkami. ACP 16+ (50/70) ČSN 736121, TKP kap 7 délka 12 šířka 3,95 12*3,95	M2	47,400			OTSKP 2020
19	K	915111C	Ostatní konstrukce a práce, bourání VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKĚ - VODICÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ Technická specifikace položka zahrnuje - dodání a pokládku nátěrového materiálu (má-li se pouze natřená plocha) - předznačení a reflexní úpravu vodící čára délka 12 počet 2 12*2	M	24,000			OTSKP 2020
31	K	014102	Ostatní POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznámka k položce - Objem skládky je určen podle předpisů pro předepsané technické podmínky zhodnotění kvality a množství materiálu, který je určen k použití. Výsledky analýz musí být v souladu s požadovanými podmínkami. - Materiál musí být v souladu s požadovanými podmínkami. objemová hmotnost před těžbou 1,8 t/m <sup>3</sup> objem 2,4 koeficient 1,8 2,4*1,8	T	4,320			OTSKP 2020

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka  
Objekt:

SO103 - Oprava silnice III/15615 0,094 - 1,120 km

KSO: Janovský polok-Janovka  
Místo:

CC-CZ: 12.7.2021  
Datum:

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč: Skanska a.s.

IC: 26271303  
DIČ: CZ699004845

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel: [redacted]

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH [redacted]

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[redacted]	21,00%	[redacted]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK [redacted]

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt:

SO103 - Oprava silnice III/15615 0,094 - 1,120 km

Místo:

Janovský potok-Janovka

Datum:

12.7.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt:

SO103 - Oprava silnice III/15615 0,094 - 1,120 km

Místo: Janovský potok-Janovka

Datum: 12.7.2021

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

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
32	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 1KM	M3	35,160			OTSKP 2020
PP			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 1KM					
VV			průměrná hl. 20 cm a šířka cca 20 cm a 30 cm, odštěpení části nezpevněné krajnice, jedná se o předpokládané množství - rozsah bude upřesněn					
VV			dle skutečnosti, vyřazený materiál bude uložen na depozit určené objednatelem a použit na zpevnění krajnic v tomto stavebním objektu					
VV			délka 550					
VV			délka 36					
VV			šířka 0,3					
VV			tloušťka 0,2					
VV			(550+36)*0,3*0,2		35,160			
33	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	13,200			OTSKP 2020
PP			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM					
VV			průměrná hl. 20 cm a šířka cca 20 cm a 30 cm, odštěpení části nezpevněné krajnice, jedná se o předpokládané množství - rozsah bude upřesněn					
VV			dle skutečnosti					
VV			délka 180					
VV			délka 150					
VV			šířka 0,2					
VV			tloušťka 0,2					
VV			(180+150)*0,2*0,2		13,200			
35	K	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSU	M3	170,400			OTSKP 2020
PP			ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSU					
VV			předpoklad 0,2 m3/s a odvozem přebytečného materiálu na skládku					
VV			délka 146					
VV			délka 708					
VV			koefficient 0,2					
VV			(146+708)*0,2		170,400			
D	5		Komunikace pozemní					
25	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	678,399			OTSKP 2020
PP			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
VV			Poznámka k položce V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV A KONSTRUKCE VODŮVKY A ÚPRAVY GREJDERŮ SE ZHUŤNĚNÍM					
VV			rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky na niveletu - 187 mm					
VV			v tl. 187 mm s doplněním přebytečného materiálu z SO 104 do odštěpených krajnic v šíř 0,2 m a 0,3 m (48,38 m3)					
VV			a na celou plochu v tl. cca 18 mm (48,2 m3)					
VV			ČSN 738128					
VV			Úprava povrchu homogenizací grejdrem se zhuťněním podélného i příčného profilu, předpoklad úpravy nivelety na +13 mm (v místě napojení na SO 104 - 90)					
VV			délka 640					
VV			šířka 3,4					
VV			délka 150					
VV			šířka 3,7					
VV			délka 236					
VV			šířka 3,8					
VV			tloušťka 0,187					
VV			(640*3,4+150*3,7+236*3,8)*0,187		678,399			
26	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍŠENÍ S POJIVEM KAMENIVEM	M3	725,560			OTSKP 2020
PP			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍŠENÍ S POJIVEM KAMENIVEM					
VV			Poznámka k položce V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI JEHO PROMÍŠENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ ZHUŤNĚNÍ A VLIČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA JEHO PROMÍŠENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ ZHUŤNĚNÍ A VLIČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
VV			provedení recyklační podkladu za studena na místě RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13285 ed. 2, TKP kap. 5 včetně případných ITT / průkazných zkoušek tl. 200 mm					
VV			promíšení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrnutí, hutnění a vličení (materiál ve specifikaci)					
VV			reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, úprava nivelety cca +13 mm (v místě napojení na SO 104 - 90 mm)					
VV			predikace dávkování je 3,5% asfaltové emulze a 5% hydraulického pojiva - cementu					
VV			délka 640					
VV			šířka 3,4					
VV			délka 150					
VV			šířka 3,7					
VV			délka 236					
VV			šířka 3,8					
VV			tloušťka 0,2					
VV			(640*3,4+150*3,7+236*3,8)*0,2		725,560			
27	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	84,310			OTSKP 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MISTE - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA <i>Popis práce</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY dodávka materiálu včetně dopravy, predikace 5%, orientační hmotnost při koncentraci pojiva 5% je 116,2 kg/m3 objem 725,56 koeficient 0,1162 725,56*0,1162		84,310			
28	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MISTE - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL EMULZE ASF OBALOVCÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA <i>Popis práce</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY dodávka materiálu včetně dopravy, predikace 3,5%, orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3 objem 725,56 koeficient 0,0813 725,56*0,0813	T	58,988			OTSKP 2020
24	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM <i>Popis práce</i> ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM <i>Popis práce</i> - dodání materiálů v požadované kvalitě - od stěn podkladu - včetně recyklování betonu (betonová zmrzlina, žulový štěrpek) a přebytečné říční štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku šířka 0,3 m a 0,7 m (bude použit materiál z odtěžené krajnice uložený na depozit)	M2	380,600			OTSKP 2020
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>Popis práce</i> SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>Popis práce</i> - dodání vhodných spojovacích materiálů a postřívání v určených místech - dle předání a předepsaného technického předpisu - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku spojovací postřik z emulze 0,2 kg/m2 ČSN 736129.TKP kap.26 délka 640 šířka 3,3 délka 150 šířka 3,6 délka 236 šířka 3,7 640*3,3+150*3,6+236*3,7	M2	3 525,200			OTSKP 2020
21	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM <i>Popis práce</i> ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM <i>Popis práce</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - od stěn podkladu - včetně recyklování přebytečné říční štěrku (betonová zmrzlina, žulový štěrpek) a přebytečné říční štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku ACO 11(50/70) ČSN 736121.TKP kap.7 délka 640 šířka 3,26 délka 150 šířka 3,56 délka 236 šířka 3,66 640*3,26+150*3,56+236*3,66	M2	3 484,160			OTSKP 2020
29	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM <i>Popis práce</i> ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM <i>Popis práce</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - od stěn podkladu - včetně recyklování přebytečné říční štěrku (betonová zmrzlina, žulový štěrpek) a přebytečné říční štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku - včetně usazeného říčního štěrku ACP 16+ (50/70) ČSN 736121.TKP kap.7 délka 640 šířka 3,35 délka 150 šířka 3,85 délka 236 šířka 3,75 640*3,35+150*3,85+236*3,75	M2	3 576,500			OTSKP 2020
D 9								
37	K	9113C1	Ostatní konstrukce a práce, bourání SVODIDLO OCEĽ SILNÍC JEDNOSTR. UROVĚŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Popis práce</i> SVODIDLO OCEĽ SILNÍC JEDNOSTR. UROVĚŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ délka 56 56	M	58,000			OTSKP 2020
34	K	91228	SMĚROVÉ SĽOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU <i>Popis práce</i> SMĚROVÉ SĽOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU počet 56 56	KUS	56,000			OTSKP 2020
19	K	915111C	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKĚ - VODÍCI, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ <i>Popis práce</i> Technická specifikace položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (má být se pouze natřená plocha) - předznačení a reflexní úpravu vodící čára délka 1026 počet 2 1026*2	M	2 052,000			OTSKP 2020
D OST								
31	K	014102	Ostatní POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	23,760			OTSKP 2020



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	RNO		Poznámka k množství cen základní částka poplatky, provozní a jiné poplatky, daňové důvodů na skládce					
	VV		objemová hmotnost před těžebním 1,8 t/m3					
	VV		objem 13,2					
	VV		koeficient 1,8					
	VV		13,2*1,8		23,760			
36	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	306,720			OTSKP 2020
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	RNO		Poznámka k množství cen základní částka poplatky, provozní a jiné poplatky, daňové důvodů na skládce					
	VV		objemová hmotnost před těžebním 1,8 t/m3					
	VV		objem 170,4					
	VV		koeficient 1,8					
	VV		170,4*1,8		306,720			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka  
Objekt:

**SO104 - Oprava silnice III/15615 1,120 - 1,516 km**

KSO:  
Místo: Janovka

CC-CZ:  
Datum: 12.7.2021

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
Skanska a.s.

IČ: 26271303  
DIČ: CZ699004845

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

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená	0 00	21.00% 15.00%	0 00

**Cena s DPH**

**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt

SO104 - Oprava silnice III/15615 1,120 - 1,516 km

Místo Janovka

Datum 12.7.2021

Zadavatel Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč Skanska a.s.

Zpracovatel [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	[REDACTED]
1 - Zemní práce	[REDACTED]
5 - Komunikace pozemní	[REDACTED]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	[REDACTED]
OST - Ostatní	[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt: SO104 - Oprava silnice III/15615 1,120 - 1,516 km

Místo: Janovka

Datum: 12.7.2021

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

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				[REDAKOVANÉ]	
D	1		Zemní práce				[REDAKOVANÉ]	
37	K	113322	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL. ODVOZ DO 2KM	M3	101,376	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL. ODVOZ DO 2KM					
	VV		naložení a převoz přebytku z recyklace z SO 104 na SO 102 a SO 103					
	VV		délka 396					
	VV		šířka 3,2					
	VV		hloubka 0,08					
	VV		délka 396					
	VV		šířka 0,2					
	VV		hloubka 0,16					
	VV		396*3,2*0,08=396*0,2*0,16		101,376			
33	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	19,800	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I. ODVOZ DO 20KM					
	VV		průměrná hl. 25 cm a šířka cca 20 cm, odtěžení částí nezapevněná krajnice, jedná se o předpokládané množství, rozsah bude upřesněn					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		délka 396					
	VV		šířka 0,2					
	VV		hloubka 0,25					
	VV		396*0,2*0,25		19,800			
40	K	122739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	29,700	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY					
	VV		objem 19,8					
	VV		vzdálenost 1,5					
	VV		19,8*1,5		29,700			
38	K	12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	18,550	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU					
	VV		s odvozem přebytečného materiálu na skládku v prům. tl. 5 cm (před recyklací)					
	VV		délka 396					
	VV		počet 2					
	VV		šířka 50					
	VV		šířka 0,5					
	VV		hloubka 0,05					
	VV		(396*2*50)*0,5*0,05		18,550			
35	K	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	22,500	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU					
	VV		předpoklad 0,3 m3 a odvozem přebytečného materiálu na skládku					
	VV		délka 75					
	VV		koefficient 0,3					
	VV		75*0,3		22,500			
39	K	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	21,750	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU					
	VV		předpoklad 0,15 m3 a odvozem přebytečného materiálu na skládku					
	VV		délka 145					
	VV		koefficient 0,15					
	VV		145*0,15		21,750			
D	5		Komunikace pozemní				[REDAKOVANÉ]	
25	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	304,128	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
	F		<i>Prostředím k povaze</i> V CENÁCH JSOU ZAROČTENY I PRÁKADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDEM SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky na nveletu - 240 mm					
	VV		v tl. 240 mm					
	VV		ČSN 736126					
	VV		Úprava povrchu homogenizací grejdem se zhubtým podélným i příčným profilem, včetně úpravy odštěněné krajnice v šířce 200 mm					
	VV		předpoklad úpravy nvelety na - 90 mm, převoz přebytečného materiálu v tl. 90 mm (101,376 m3) na SO 102 a 103					
	VV		délka 396					
	VV		šířka 3,2					
	VV		hloubka 0,24					
	VV		396*3,2*0,24		304,128			
26	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENNEM	M3	201,960	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]	OTSKP 2020
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENNEM					
	F		<i>Fezinnáka k povaze</i> V CENÁCH JSOU ZAROČTENY I PRÁKADY NA A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
	VV		provedení recyklace podkladu za studena na místě RS CA dle TP 2C8 a ČSN EN 13285 ed. 2, TKP kap. 5 včetně případných ITT / průkazných zkoušek tl. 150 mm					
	VV		promísení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrnutí, hutnění a vlnění (materiál ve specifikaci)					
	VV		reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, úprava nvelety cca - 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	567504R03	<p>predkace dávkování je 3,5% asfaltové emulze a 5% hydraulického pojiva - cementu</p> <p>délka 396</p> <p>šířka 3,4</p> <p>hloubka 0,15</p> <p>396*3,4*0,15</p> <p>201,960</p> <p>RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA</p> <p>RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 5%, orientační hmotnost při koncentraci pojiva 5% je 116,2 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,1162</p> <p>201,96*0,1162</p>	T	23,468			OTSKP 2020
28	K	567504R04	<p>RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA</p> <p>RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>201,96*0,0813</p>	T	16,419			OTSKP 2020
24	K	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>201,96*0,0813</p>	M2	79,200			OTSKP 2020
2	K	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>201,96*0,0813</p>	M2	1 306,800			OTSKP 2020
21	K	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>201,96*0,0813</p>	M2	1 290,960			OTSKP 2020
29	K	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>201,96*0,0813</p>	M2	1 326,600			OTSKP 2020
34	K	91228	<p>Ostatní konstrukce a práce, bourání</p> <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU</p> <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU</p> <p>počet 16</p> <p>16</p>	KUS	16,000			OTSKP 2020
19	K	915111C	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKE - VODIČÍ STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ŽRÍZENÍ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje - dodání a pokládku nářezového materiálu (měří se pouze natřená plocha) - předznačení a režimní úpravy</p> <p>vodící čára</p> <p>délka 396</p> <p>počet 2</p> <p>396*2</p> <p>792,000</p>	M	792,000			OTSKP 2020
31	K	014102	<p>Ostatní</p> <p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>201,96*0,0813</p>	T	33,390			OTSKP 2020
36	K	014102	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>Průběhová emulze</p> <p>DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>dodávka materiálu včetně dopravy predkace 3,5% orientační hmotnost při koncentraci pojiva 3,5% je 81,3 kg/m3</p> <p>objem 201,96</p> <p>koeficient 0,0813</p> <p>201,96*0,0813</p>	T	79,650			OTSKP 2020



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
00			objemová hmotnost před těžením 1,8 t/m <sup>3</sup>					
00			objem 21,75					
00			objem 22,5					
00			koefficient 1,8					
00			(21,75+22,5)*1,8		79,650			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt:

SO105 - Doplnující údaje - laboratorní zkoušky (recyklace), vytýčení  
inženýrských sítí, geodetické zaměření

KSO:

Místo: odbočka Janovka

CC-CZ:

Datum: 12.7.2021

Zadávatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIC:

CZ699004845

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIC:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

████████████████████

DPH základní  
snižená

Základ daně

████████████████████  
0,00

Sazba daně

21,00%  
15,00%

Výše daně

████████████████████  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

████████████████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka  
Objekt: SO105 - Doplnující údaje - laboratorní zkoušky (recyklace), vytýčení inženýrských sítí, geodetické zaměření

Místo: odbočka Janovka Datum: 12.7.2021  
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.  
Uchazeč: Skanska a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

[REDACTED]  
[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Oprava silnice III/15615 odbočka Jarovka

Objekt

SO105 - Doplnující údaje - laboratorní zkoušky (recyklace), vytýčení inženýrských sítí, geodetické zaměření

Místo: odbočka Jarovka

Datum: 12.7.2021

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

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	OST		Ostatní					
4	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
5	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	VV		počet 1		1,000			
	VV		1					
2	K	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KJS	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2020
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY					
	PSC		Popis práce a součástí: [REDACTED]					
	VV		zaměření spádů silničních příkopů při jejich čišťení					
	VV		počet 1		1,000			
	VV		1					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt: SO106 - Doplnující údaje - DIO

KSO: Místo: odbočka Janovka

CC-CZ: Datum: 12.7.2021

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč: Skanska a.s.

IC: 26271303  
DIČ: CZ699004845

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

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel: [redacted]

IC:  
DIČ:

Poznámka:

## Cena bez DPH

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	[redacted] 0.00	21.00% 15.00%	[redacted] 0.00

## Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt **SO106 - Doplnující údaje - DIO**

Místo odbočka Janovka

Datum 12.7.2021

Zadavatel Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč Skanska a.s.

Zpracovatel [REDACTED]

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

[REDACTED]

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekt:

SO106 - Doplnující údaje - DIO

Místo:

odbočka Janovka

Datum:

12.7.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canové soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	S		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje dopravu, odmontování staré značky z dotčeného místa, osazení a montáž nové značky na místo určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí počet 20 20	KUS	20,000			OTSKP 2020
2	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje odmontování demontáž a odložení zařízení s odvozem na předepsaná místa počet 20 20	KUS	20,000			OTSKP 2020
3	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje sázení, odmontování, odložení a odvoz značek a zařízení - počet jednotek ve včetně sázení, odložení a odvozu značek a zařízení počet 20 dny 20 20*20	KSDEN	400,000			OTSKP 2020
4	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje dopravu, odmontování staré značky z dotčeného místa, osazení a montáž nové značky na místo určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nebo ztracených kusů počet 4 4	KUS	4,000			OTSKP 2020
5	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje odmontování, demontáž a odložení materiálu - odvozem na předepsaná místa počet 4 4	KUS	4,000			
6	K	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje sázení za přítomnosti zařízení a zařízení - počet jednotek ve včetně sázení, odložení a odvozu značek a zařízení počet 4 dny 20 4*20	KSDEN	80,000			OTSKP 2020
7	K	916112	DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje - přemístění zařízení z dotčeného místa a jeho osazení a montáž na místo určeném projektem - údržbu po dobu trvání funkce nářadí ztracených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - nářadí ztracených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí počet 6 6	KUS	6,000			OTSKP 2020
8	K	916113	DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje odmontování, demontáž a odložení zařízení s odvozem na předepsaná místa počet 6 6	KUS	6,000			OTSKP 2020
9	K	916119	DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje sázení za přítomnosti zařízení - počet jednotek ve včetně sázení, odložení a odvozu značek a zařízení počet 6 dny 20 6*20	KSDEN	120,000			OTSKP 2020
13	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje - přemístění zařízení z dotčeného místa a jeho osazení a montáž na místo určeném projektem - údržbu po dobu trvání funkce nářadí ztracených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí počet 6 6	KUS	6,000			OTSKP 2020
14	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje odmontování, demontáž a odložení zařízení s odvozem na předepsaná místa počet 6 6	KUS	6,000			OTSKP 2020
15	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	120,000			OTSKP 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
DP			DOPRAVNÍ ZÁBRANY 23 - NÁJEMNÉ					
PS:			Popis a množství					
V:			počet 6					
VS:			dny 20					
VO:			6*20		120 000			

Kontrolní a zkušební plán (KZP) stavby: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Objekty: 101, 102, 103, 104 (dle projektové dokumentace)

Asfaltové hutněné vrstvy dle ČSN 736121 a recyklace za studena dle TP 208

Popis prováděných konstrukcí :

- obrusná vrstva	ACO 11 50/70; 40 mm; ČSN 73 6121	5 165,9 m <sup>2</sup>	495,9 tun
- spojovací postřik	PS-C 0,2 kg/m <sup>2</sup> ; ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129	5 165,9 m <sup>2</sup>	
- ložní vrstva	ACP 16 + 50/70; 50mm; ČSN 73 6121	5 301,8 m <sup>2</sup>	636,2 tun
- infiltrační postřik	PI-C 0,5 kg/m <sup>2</sup> ; ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129	5 301,8 m <sup>2</sup>	
- recyklace konstr. vrstev netuhých vozovek za studena tl. od 150 do 200 mm (dle TP 208)		5 377,7 m <sup>2</sup>	

Předmět kontroly	Podle předpisu	Kontrolované vlastnosti	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet zkoušek	Počet měrných jednotek	Kontrolu provede
<b>ACO 11 50/70; obrusná vrstva</b>							
Asfaltová směs a pokládaná vrstva	ČSN 73 6121 ČSN EN 13 108-1	zrnitost	CSN 736121 tab. D.2 - odběry na obalovně tab. 12 - odběry na stavbě	1 000 t	1x	cca 495,9 t	ZL/AZL Laboratoř
		obsah pojiva	± 0,5 %				
		mezerovitost	2,0 - 6,0 %				
		teplota - měření u rozdělovacího šneku finišeru	min. 140°C	1 x za hod.	-	stavbyvedoucí/mistr pokládky - zápis do SD	
		tloušťka vrstvy	dle PD				
Hotová vrstva	ČSN 73 6121 tabulka 13	míra zhutnění, mezerovitost - nedestruktivně sondou TROXLER	min. 96%	1x / 500 m <sup>2</sup>	11x	5165,9 m <sup>2</sup>	Akreditovaná zkušební laboratoř
			2,0 - 7,5%				
	ČSN 73 6121	tloušťka vrstvy	výpočtem dle ČSN 73 6121 tab. 14 <sup>*</sup>	-	-	-	-
	ČSN 73 6121 tabulka 16	rovnost povrchu - jen podélná	max. 5 mm	podélná průběžně	průběžně podélná	1514 m	Akreditovaná zkušební laboratoř

\* výpočtem z položené plochy, dodaného množství a objemové hmotnosti

Kontrolní a zkušební plán (KZP) stavby: Oprava silnice III/15615 odbočka Janovka

Asfaltové hutněné vrstvy dle ČSN 736121 a recyklace za studena dle TP 208

Předmět kontroly	Podle předpisu	Kontrolované vlastnosti	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet zkoušek	Počet měrných jednotek	Kontrolu provede
<b>ACP 16+ 50/70; podkladní vrstva</b>							
Asfaltová směs a pokládaná vrstva	ČSN 73 6121 ČSN EN 13 108-1	zrnitost	ČSN 736121 tab. D.2 - odběry na obalovně tab. 12 - odběry na stavbě	2 000 t	1x	cca 636,2 t	ZL/AZL Laboratoř
		obsah pojiva	± 0,6 % KZ obalovna ± 0,5 % KZ stavba				
		mezerovitost	3,0 - 9,0%				
		teplota - měření u rozdělovacího šneku finišeru	min. 140°C	1 x za hod.	-		stavbyvedoucí/mistr pokládky - zápis do SD
		tloušťka vrstvy	dle PD				
Hotová vrstva	ČSN 73 6121 tabulka 13	míra zhutnění, mezerovitost - nedestruktivně sondou	min. 96%	1x / 500 m <sup>2</sup>	11x	5301,81 m <sup>2</sup>	Akreditovaná zkušební laboratoř
		míra zhutnění, mezerovitost, tloušťka - na vývrtech	2,0 - 10,5%	1x / 1 500 m <sup>2</sup>	4x	5301,81 m <sup>2</sup>	
			min. 96%				
<b>Recyklace za studena od 150 mm do 200 mm (cement + asfaltová emulze)</b>							
Vrstva ze směsi stmelené cementem a asf. emulzí	TP 208	rázový modul deformace	min. 100 MPa	1x / 250 m <sup>2</sup> 24 až 48 hodin od provedení vrstvy	22x	5377,7 m <sup>2</sup>	Akreditovaná zkušební laboratoř