

S M L O U V A O D Í L O

(dále jen smlouva)

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., v pl. znění

Opravy silnic v okrese Jindřichův Hradecčíslo smlouvy zhotovitele: **841/TD/TC/20/51**číslo smlouvy objednatele: **60/VZ/2020****1. Smluvní strany**1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**Sídlo: **příspěvková organizace
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**Zastoupený: **Ing. Janem Štíchou, ředitelem organizace**tel: **387 021 010**e-mail: **sekretariat@susjk.cz**ID datové schránky: **cadk8eb**IČO: **70971641**DIČ: **CZ70971641**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. Jan Štícha** tel.: **387 021 010**Zástupce ve věcech technických: **[redacted]** tel.: **[redacted]**Technický dozor stavebníka (dále TDS): **[redacted]** tel.: **[redacted]**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	14-10-2020
Č.j.:	16138/2020
Přiděleno:	[redacted]
Počet listů/ příloh:	2 sml.

*jako objednatel na straně jedné*1.2. Zhotovitel: **STRABAG a.s.**Sídlo: **Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5**Zastoupený: **[redacted] vedoucím PJ, na základě plné moci
[redacted], vedoucím OTÚ, na základě plné moci**tel.: **387 004 121**e-mail: **strabag.ceskebudejovice@strabag.com**ID datové schránky: **8yuchp8**IČO: **608 38 744**DIČ: **CZ60838744**Bankovní spojení: **[redacted] č. účtu: [redacted]**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634, datum zápisu 1. března 1994

Zástupce ve věcech smluvních:

[redacted] vedoucí PJ, na základě plné moci tel.: **[redacted]****[redacted] vedoucí OTÚ, na základě plné moci** tel.: **[redacted]**

Zástupce ve věcech technických:

[redacted] tel.: **[redacted]**

Odpovědný stavbyvedoucí:

[redacted] tel.: **[redacted]** (č. autorizace 0101927)*jako zhotovitel na straně druhé*

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

2. Předmět smlouvy

„Opravy silnic v okrese Jindřichův Hradec“

- 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 veřejné zakázky je úsek silnice III/02311 Děbolín, III/4085 Lipová, III/41021 průtah Markéta a III/4074 Dolní Vilímeč, okres Jindřichův Hradec.

Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 60/VZ/2020 a soupisy prací z nabídky zhotovitele, které jsou nedílnou součástí této SoD.

- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, 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.

3. Termin plnění

- 3.1. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: **září 2020**

Předání staveniště proběhne: **do 5-ti kalendářních dnů** po vyzvání objednatelem

Doba realizace a předání díla: **20-ti kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla v termínu dle bodu 3.1. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost.

- 3.2. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
- změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

- 3.3. Stanovení nového termínu dokončení stavby 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.

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

- 4.2. **Smluvní cena díla:**

Oprava povrchu vozovky III/02311 Děbolín

■ ■ ■ ■ ■

Oprava povrchu vozovky III/4085 Lipová

■ ■ ■ ■ ■

Oprava povrchu vozovky III/41021 průtah Markéta

■ ■ ■ ■ ■

Oprava povrchu vozovky III/4074 Dolní Vilímeč

■ ■ ■ ■ ■

Cena díla bez DPH

1 799 999,72 Kč

DPH 21%

377 999,95 Kč

Smluvní cena díla celkem včetně DPH

2 177 999,67 Kč

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasených měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového soupisu prací zástupci smluvních stran ve věcech technických. / případně výkaz výměr či jiné ukazatele/.

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

- 4.3. 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, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací než je uvedena v zadávací dokumentaci,
 - c) změní-li se sazby DPH.

5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Doba splatnosti faktury je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. **Pozastávka** u faktury bude činit **5 % z fakturované částky včetně DPH**. Pozastávka bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a po odstranění příp. drobných vad a nedodělků v dohodnutém termínu dle bodu 6.9. této smlouvy.
- 5.3. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ust. občanského zákoníku. 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.

6. Provádění díla

- 6.1. 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.
- 6.2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil se zadávací dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.3. 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. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.4. Ode dne převzetí staveniště, o němž bude sepsán zápis a potvrzen zástupci obou stran, je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS je oprávněn záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- 6.5. Realizace prací bude probíhat za částečné uzavírky, způsob projedná zhotovitel.
- 6.6. 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.

- 6.7. 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.
- 6.8. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyzvání objednatele, stavebního 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 stavební dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání díla 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.

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 díla.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem 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.
- 7.4. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem 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.
- 7.5. 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.
- 7.6. 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.
- 7.7. 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.
- 7.8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem 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.

- 7.9. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 zák. č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Z důvodu nedodržení termínu dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,5 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 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 Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 8.4. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

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 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 objednatele na náhradu vzniklé škody.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vztupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 60/VZ/2020 a nabídka zhotovitele ze dne 9.9. 2020 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. 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 uchovávané 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.

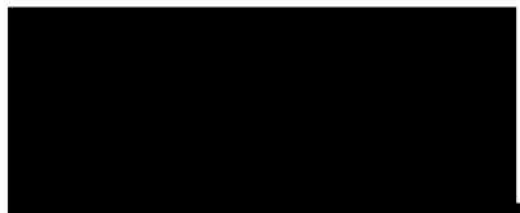
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.6. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení včetně příloh.
- 10.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 10.9. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
příloha č. 1 – Oceněné soupisy prací z nabídky zhotovitele ze dne 9.9. 2020
příloha č. 2 – Kontrolní zkušební plán (*doloží vybraný dodavatel před podpisem SOD*)

České Budějovice, dne: 14 -10- 2020

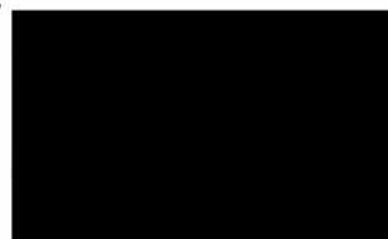
České Budějovice, dne:
13.10.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Jan Štícha
ředitel organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského
kraje



STRABAG a.s.

vedoucí PJ, na základě plné moci

vedoucí OTÚ, na základě plné
moci

ĚKAPITULACE STAVBY

Číslo stavby: JH-II/02311
Oprava silnice III/02311, Děbořín

KSO:
Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 09.09.2020

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IC: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IC: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IC: 70071641
DIČ: CZ70071641

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
Délka realizace 5 kalendářních dnů

Cena bez DPH			
DPH základní sazba	21,00%	Základ daně	Výše daně
DPH snížená sazba	15,00%		
Cena s DPH			

Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____

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

KRYCI
Strana

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JH-III/02311

Stavba: Oprava silnice III/02311, Děbolín

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady z rozpočtů				
SO 101	oprava silnice III/02311, stančení 0,004 - 0,034 km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO 102	dopíňující údaje - DIO	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/02311, Děbolín

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/02311, staničení 0,004 - 0,034 km

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████

Sazba daně

████████

Výše daně

████████

Cena s DPH

████████████

████████████████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/02311, Děbořín

Objekt: SO 101 - oprava silnice III/02311, staničení 0,004 - 0,034 km

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

[REDACTED]

1 - Zemní práce

[REDACTED]

5 - Komunikace pozemní

[REDACTED]

POPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/02311, Děbolín
 Objekt: SO 101 - oprava silnice III/02311, staničení 0,004 - 0,034 km
 Místo: Jindřichův Hradec Datum: 09.09.2020
 Zadavatel: Jihočeský kraj Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				[REDAKOVANÉ]
D	1		Zemní práce				[REDAKOVANÉ]
8	K	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	20,250	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]
	W		"délka 30 m"				
	W		"průměrná šířka 13,5 m"				
	W		"hloubka frézování 0,05 m"				
	W		"odvoz materiálu na skládku SUS J.Hradec- Kohout"				
	W		30*13,5*0,05		20,250		
D	5		Komunikace pozemní				[REDAKOVANÉ]
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	405,000	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]
	PSC		<i>Podmínka k sestavě oev:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozložení šifky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení				
	W		"PS E 0,5 kg/m ² , ČSN 73 6129, TKP kap.29"				
	W		"délka 30 m"				
	W		"průměrná šířka 13,5 m"				
	W		30*13,5		405,000		
9	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM	M2	405,000	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]
	W		"ACO 11+, ČSN 73 6121, TKP kap 7"				
	W		"délka 30 m"				
	W		"průměrná šířka 13,5 m"				
	W		30*13,5		405,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/02311, Děbolín

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00%

15,00%

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

EKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název: Oprava silnice III/02311, Děbolín

Objekt: SO 102 - doplňující údaje - DIO

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDACTED]

OST - Ostatní

[REDACTED]

POPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/02311, Děbollín

Objekt: SO 102 - doplňující údaje - DIO

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]

PSC

Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými
zařizováními

SKAPITULACE STAVBY

JH-III/4085
Název: Oprava silnice III/4085, Lipová

IC: Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 09.09.2020

Investor:
Jihočeský kraj

IC: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IC: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
Délka realizace 5 kalendářních dnů

Cena bez DPH

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

KRYC
Město
C

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JH-III/4085

Stavba: Oprava silnice II/4085, Lipová

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů				
SO 101	oprava silnice II/4085, staničení 0,000 - 0,422 km	[REDAKCE]	[REDAKCE]	STA
SO 102	doplňující údaje - DIO	[REDAKCE]	[REDAKCE]	STA

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4085, Lipová

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/4085, staničení 0,000 - 0,422 km

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:

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

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/4085, Lipová

Objekt: SO 101 - oprava silnice III/4085, staničení 0,000 - 0,422 km

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadávatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

██████████

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Oprava silnice III/4085, Lipová

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/4085, staničení 0,000 - 0,422 km

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	5	Komunikace pozemní					
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 616,200	[REDACTED]	[REDACTED]
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PS E 0,5 kg/m2, ČSN 73 6129, TKP kap.29" "délka 419 m" "průměrná šíře 3,8 m" 419*3,8 1 592,200 "křžovátka-napojení II/408" "délka 3 m" "šíře 8 m" 3*8 24,000 Součet 1 616,200					
	PSC						
2	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 616,200	[REDACTED]	[REDACTED]
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podélně obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje těsnění podélně obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. "ACO 11+, ČSN 73 6121, TKP kap.7" "délka 419 m" "průměrná šíře 3,8 m" 419*3,8 1 592,200 "křžovátka-napojení II/408" "délka 3 m" "šíře 8 m" 3*8 24,000 Součet 1 616,200					
	PSC						
4	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	253,200	[REDACTED]	[REDACTED]
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách "délka 422 m" "šířka 0,3 m" "oboustrané" 422*0,3*2 253,200					
	PSC						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	1 616,200	[REDACTED]	[REDACTED]
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu "délka 419 m" "průměrná šířka 3,8 m" 419*3,8 1 592,200 "křžovátka-napojení II/408" "délka 3 m" "šířka 8 m" 3*8 24,000 Součet 1 616,200					
	PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4085, Lipová

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

IC:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IC:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IC:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

████████████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	██████████

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

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4085, Lipová

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

████████

OST - Ostatní

████████

SOUPIS PRACÍ

Název: Oprava silnice III/4085, Lipová

Objekt: SO 102 - doplňující údaje - DIO

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní				
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	[REDACTED]

PSC

Popis práce k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými zařízeními

RESUMÉ STAVBY

JH-III/41021

Město: Oprava silnice III/41021, průtah Markéta

MOC
Jindřichův HradecCC-CZ:
Datum: 09.09.2020Zadavatel:
Jihočeský krajIC: 70690650
DIČ: CZ70690650Uchazeč:
STRABAG a.s.IC: 60838744
DIČ: CZ60838744Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

IC:
DIČ:Poznámka:
Délka realizace 5 kalendářních dnů

Cena bez DPH			
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%		
	15,00%	0,00	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
------------------------	----------------	------------------------	----------------

ARYC
Strana 1
z 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JH-III/41021

Stavba: Oprava silnice III/41021, průtah Markéta

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů				
SO 101	oprava silnice III/41021, staničení 0,940 - 1,415 km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO 102	doplňující údaje - DIO	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

RYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

Oprava silnice III/41021, průtah Markéta

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/41021, staničení 0,940 - 1,416 km

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně
██████████
0,00

Sazba daně
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

Barva:

Oprava silnice III/41021, průtah Markéta

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/41021, staničení 0,940 - 1,415 km

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

████████████████████

████████████████████

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

████████████████████

████████████████████

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Oprava silnice III/41021, průtah Markéta

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/41021, staničení 0,940 - 1,415 km

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				[REDAKCE]
D	5		Komunikace pozemní				[REDAKCE]
1	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro poštříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PS E 0,5 kg/m ² , ČSN 73 6129, TKP kap.29" "délka 475 m" "průměrná šířka 4,4 m" 475*4,4	M2	2 090,000	[REDAKCE]	[REDAKCE]
	PSC						
	W						
	W						
	W						
	W						
2	K	574A34	ÁSFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - obšíření podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zrušení vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod - nezahrnuje poštříky, nářky - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod "ACO 11+, ČSN 73 6121, TKP kap.7" "délka 475 m" "průměrná šířka 4,4 m" 475*4,4	M2	2 090,000	[REDAKCE]	[REDAKCE]
	PSC						
	W						
	W						
	W						
	W						
4	K	56831	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kamenné předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zrušení vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách "délka 475 m" "šířka 0,3 m" "oboustranně" 475*0,3*2	M2	285,000	[REDAKCE]	[REDAKCE]
	PSC						
	W						
	W						
	W						
	W						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				[REDAKCE]
5	K	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje očistění předepsaným způsobem včetně odlepení vzniklého odpadu "délka 475 m" "průměrná šířka 4,4 m" 475*4,4	M2	2 090,000	[REDAKCE]	[REDAKCE]
	PSC						
	W						
	W						
	W						

PRACÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

Oprava silnice III/41021, průtah Markéta

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:

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

SOUPIS PRACÍ

Služba:

Oprava silnice III/41021, průtah Markéta

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	[REDACTED]	[REDACTED]

PSC

Podává se k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými
zařízeními

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JH-III/4074
Stavba: Oprava silnice III/4074, Dolní Vilímeč

KSO:
Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč
STRABAG a.s

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

Zpracovatel:
██████████

Poznámka:
Délka realizace 5 kalendářních dnů

CC-CZ:
Datum: 09.09.2020

IC: 70890650
DIČ: CZ70890650

IC: 60838744
DIČ: CZ60838744

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

	Sezba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	██████████	██████████
DPH snížená	15,00%	0,00	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 OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JH-III/4074

Stavba: Oprava silnice III/4074, Dolní Vilmeč

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 09.09.2020

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		[REDACTED]	[REDACTED]	
SO 101	oprava silnice III/4074, staničení 0,000 - 0,430 km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO 102	doplňující údaje - DIO	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4074, Dolní Vilimeč

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/4074, staničení 0,000 - 0,430 km

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
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 SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4074, Dolní Vilímeč

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/4074, staničení 0,000 - 0,430 km

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

████████████████████

████████████████████

5 - Komunikace pozemní

████████████████████

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

████████████████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4074, Dolní Viliměř

Objekt:

SO 101 - oprava silnice III/4074, staničení 0,000 - 0,430 km

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV			Práce a dodávky HSV				
D 5			Komunikace pozemní				
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 107,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PS-E 0,5 kg/m ² , ČSN 73 6120, TKP kap. 20" "délka 430 m" "průměrná šířka 4,9 m" 430*4,9		2 107,000		
8	K	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M3	63,210		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - vložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpusů, šachet a pod - nezahmýje postřiky, nátěry - nezahmýje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpusů, šachet a pod. "vyrovnávka ACO 11, ČSN 73 6121, TKP kap.7" "délka 430 m" "průměrná šířka 4,9 m" "průměrná tloušťka 0,03 m" 430*4,9*0,03		63,210		
3	K	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 107,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "PS-E 0,5 kg/m ² , ČSN 73 6120, TKP kap. 20" "délka 430 m" "průměrná šířka 4,9 m" 430*4,9		2 107,000		
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2	2 107,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - vložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpusů, šachet a pod - nezahmýje postřiky, nátěry - nezahmýje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpusů, šachet a pod. "ACO 11+, ČSN 73 6121, TKP kap. 7" "délka 430 m" "průměrná šířka 4,9 m" 430*4,9		2 107,000		
5	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNÍKŮ ZE STERKODRŮ TL. DO	M2	258,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kamenev předepsané kvalitě a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách "délka 430 m" "šířka 0,3 m" "obě strany" 430*0,3*2		258,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
7	K	93908	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2 107,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odčizení vnitřního odpadu "délka 430 m" "průměrná šířka 4,9 m" 430*4,9		2 107,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4074, Dolní Vilímeč

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	████████	21,00%	████████
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 SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4074, Dolní Vilímeč

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

████████

OST - Ostatní

████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/4074, Dolní Vilímeč

Objekt:

SO 102 - doplňující údaje - DIO

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

09.09.2020

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

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

Náklady soupisu celkem

████████

D		OST	Ostatní				
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	████████	████████

████████

████████

PSC

Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými zařízeními

STRABAG a.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD ČESKÉ BUDĚJOVICE
OBLAST Č. BUDĚJOVICE
VRBENSKÁ 31
370 06 Č. BUDĚJOVICE / ČR



STRABAG

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Stavby

Opravy silnic v okrese Jindřichův Hradec

Oprava silnice III/4074 Dolní Vilimeč
Oprava silnice III/4085 Lipová
Oprava silnice III/41021 průtah Markéta
Oprava silnice III/02311 Děbolín

Datum vyhotovení:(změny)	15.9.2020	Vyhotovil:	 technolog
Celkem stran včetně titulního listu:	13	podpis:	
Výtisk č.:			
Odsouhlasil za TDI:			

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4074 km 0,000-0,430

Technologický proces: spojovací postřik

Druh kontroly jakosti: průkazní

Por. číslo kontroly	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		postřik spojovací emulze C60 B5	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	4 214,0 m ²		technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4074 km 0,000-0,430

Technologický proces: spojovací postřik

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Por. číslo kontroly	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6129	postřik spojovací PS-C C60 B5 na stěv. Občistěném povrchu. SO 101	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím vozidle vyštěpení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuálně vizuálně	2 107,0 m ² dřítka	průběžně dřítka	zhotovitel postřiku
2	ČSN 73 6129	postřik spojovací modif. - PS-C C 60 B5 na vrstvě vyrovnávky SO 101	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím voze vyštěpení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuálně vizuálně	2 107,0 m ² dřítka	průběžně dřítka	zhotovitel postřiku

Poznámka: Množství postřiku bude kontrolováno vizuálně - průběžnou kontrolou nastavení na postřikovacím vozidle.

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430

Technologický proces: vyrovnávací asfaltová vrstva - ACO 11 50/70

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf.směsi	152 t	min.1	technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430

Technologický proces: vyrovnávací asfaltová vrstva - ACO 11 50/70

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11	zrnitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t	152 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACO 11	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodinu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SD

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430

Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1	ACO 11+ 40	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf. směsi	2 017 m ²	min. 1	technik kvality

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430

Část: SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430
Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+	zmitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t	192 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACO 11+ 40 mm	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodinu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SD

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430

Část: SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430
Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70

Druh kontroly jakosti: kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+ 40 mm SO 101	míra zhuštění - sondou ¹⁾ mezerovitost - sondou	96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	2 017 m ² dla	5 5	laboratoř TPA ČR

Poznámka: 1) na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků míry zhuštění v intervalu 96% až 97%, zbyvajících 80% výsledků musí být > 97%.

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4047 km 0,000-0,430

Technologický proces: ostatní

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolována vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná činnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		SD 0/32 - doplnění krajnic	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	258 m ²	1	technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4085 km 0,000-0,422

Technologický proces: spojovací postřik Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontrol.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1		postřik spojovací emulze C60 B5	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	1 616,2 m ²		technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4085 km 0,000-0,422

Technologický proces: spojovací postřik Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontrol.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	ČSN 73 6129	postřik spojovací PS-C C60 B5 na stáv. očistěném povrchu, SO 101	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím vozidle vyššepení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuálně vizuálně	1 616,2 m ² dílo	průběžně dílo	zhotovitel postřiku

Poznámka: Množství postřiku bude kontrolováno vizuálně - průběžnou kontrolou nastavení na postřikovacím vozidle.

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/4085 km 0,000-0,422

Část:

Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70**

Druh kontroly jakosti:

průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1	ACO 11+ 40	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf směsi	1 616 m ²	min. 1	technik kvality

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/4085 km 0,000-0,422

Část:

Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70**

Druh kontroly jakosti:

kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+	zrnitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t	154 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACO 11+ 40 mm	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodinu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SD

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/4085 km 0,000-0,422

Část:

Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70**

Druh kontroly jakosti:

kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+ 40 mm SO 101	míra zhutnění - sondou ¹⁾ mezerovitost - sondou	96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	1 616 m ² dřto	4 4	laboratoř TPA ČR

Poznámka: 1) na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků míry zhutnění v intervalu 96% až 97%, zbyvajících 80% výsledků musí být ≥ 97%.

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/4085 km 0,000-0,422

Technologický proces: ostatní

Druh kontroly jakosti: průkazní

Por. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolována vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		SD 0/32 - doplnění krajnic	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	253 m2	1	technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/41021 km 0,940-1,415

Technologický proces: spojovací postřik

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		postřik spojovací emulze C60 B5	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	2 090,0 m2		technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/41021 km 0,940-1,415

Technologický proces: spojovací postřik

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6129	postřik spojovací PS-C C60 B5 na stáv. očistěném povrchu, SO 101	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím vozidle vystěpení postřiku	0,5 kg/m2	vizuálně vizuálně	2 090,0 m2 dílo	průběžně dílo	zhotovitel postřiku

Poznámka: Množství postřiku bude kontrolováno vizuálně - průběžnou kontrolou nastavení na postřikovacím vozidle.

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/41021 km 0,940-1,415

Část:
Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70**Druh kontroly jakosti: **průkazní**

Por. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1	ACO 11+ 40	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf směsi	2 090 m ²	min. 1	technik kvality

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/41021 km 0,940-1,415

Část:
Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70**Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Por. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+	zrnitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t	200 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACO 11+ 40 mm	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodinu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SD

Objekt: SO 101

SO 101 - sil. III/41021 km 0,940-1,415

Část:
Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70**Druh kontroly jakosti: **kontrolní - na hotové vrstvě**

Por. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+ 40 mm SO 101	míra zhutnění - sondou ¹⁾ mezerovitost - sondou	96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	2 090 m ² dtto	5 5	laboratoř TPA ČR

Poznámka: 1) na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků míry zhutnění v intervalu 96% až 97%, zbyvajících 80% výsledků musí být ≥ 97%.

Objekt: SO 101

Číslo: SO 101 - sil. III/41021 km 0,940-1,415

Technologický proces: ostatní

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolované vlastnosti	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		SD 0/32 - doplnění krajnic	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	288 m ²		technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/41021 km 0,004-0,034

Technologický proces: spojovací postřik

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		postřik spojovací emulze C60 B5	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	405,0 m ²		technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/41021 km 0,004-0,034

Technologický proces: spojovací postřik

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6129	postřik spojovací PS-C C60 B5 na fréz. očištěném povrchu, SO 101	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím vozidle vyšípení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuální vizuální	405,0 m ² ditto	průběžně ditto	zhotovitel postřiku

Poznámka: Množství postřiku bude kontrolováno vizuálně - průběžnou kontrolou nastavení na postřikovacím vozidle.

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/41021 km 0,004-0,034

Technologický proces: ohrubná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70

Druh kontroly jakosti: průkazní

Por.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1	ACO 11+ 50	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf.směsi	405 m ²	min 1	technik kvality

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/41021 km 0,004-0,034

Technologický proces: ohrubná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Por.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+	zrnitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t	48 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACO 11+ 50 mm	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodinu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SD

Objekt: SO 101

Část: SO 101 - sil. III/41021 km 0,004-0,034

Technologický proces: ohrubná asfaltová vrstva - ACO 11+ 50/70

Druh kontroly jakosti: kontrolní - na hotové vrstvě

Por.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+ 50 mm SO 101	míra zhutnění - sondou ¹⁾ mezerovitost - sondou	96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	405 m ² dílo	2 2	laboratoř TPA ČR

Poznámka: 1) na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků míry zhutnění v intervalu 96% až 97%, zbyvajících 80% výsledků musí být ≥ 97%.