

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 České Budějovicečíslo smlouvy zhotovitele: **841/TD/TC/20/42**číslo smlouvy objednatele: **55/VZ/2020****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. Janem Štichou, ředitelem organizace**
tel.: **387 021 010**
e-mail: **sekretariat@susik.cz**
ID datové schránky: **cadk8eb**
IČO: **70971641** DIČ: **CZ70971641**
Bankovní spojení: **[REDAKCE]**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	16-09-2020
Č.j.:	14.393/2020
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	1/2

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 Šticha** tel.: **387 021 010**
Zástupce ve věcech technických: **[REDAKCE]** tel.: **[REDAKCE]**
Technický dozor stavebníka (dále TDS): **[REDAKCE]** tel.: **[REDAKCE]**

jako objednatel na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Sídlo: **Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5**
Zastoupený: **[REDAKCE], vedoucím PJ, na základě plné moci**
[REDAKCE], ekonomkou PJ, 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: **[REDAKCE]**

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:
[REDAKCE] vedoucí PJ, na základě plné moci tel.: **[REDAKCE]**
[REDAKCE] ekonomka PJ, na základě plné moci tel.: **[REDAKCE]**
Zástupce ve věcech technických:
[REDAKCE] tel.: **[REDAKCE]**
Odpovědný stavbyvedoucí:
[REDAKCE] tel.: **[REDAKCE]** (č. autorizace 0101999)

jako zhotovitel na straně druhé

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

2. Předmět smlouvy

„Opravy silnic v okrese České Budějovice“

- 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-0341 rozcestí Hlinsko, úsek silnice III/10577 Libnič a úsek silnice III/14540 u Strýčic, okres České Budějovice.

Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 55/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. Termín 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: **30-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 zastávky MHD III-0341 rozcestí Hlinsko	██████████
Oprava silnice III/10577 Libnič	██████████
Oprava silnice III/14540 u Strýčic	██████████
Cena díla bez DPH	1 557 232,17 Kč
DPH 21%	327 018,76 Kč
Smluvní cena díla celkem včetně DPH	1 884 250,93 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 vyžádání 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 proběh 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 přijímá 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 vzestupně 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. 55/VZ/2020 a nabídka zhotovitele ze dne 18.8.2020 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 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.
- 10.5. 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 18.8.2020
příloha č. 2 – Kontrolní zkušební plán (*doloží vybraný dodavatel před podpisem SOD*)

České Budějovice, dne: 21-09-2020


Za objednatele:

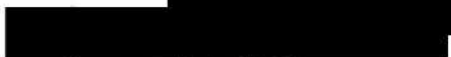

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského
kraje

České Budějovice, dne: 15.9.2020

Za zhotovitele:


STRABAG a.s.


vedoucí PJ, na základě plné moci


ekonomka PJ, na základě plné
moci

SMLOUVU PŘEZKOUMAL 

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice
158 00 Praha 5

STRABAG

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

[redacted] - vedoucího obchodně
technického úseku oblasti
[redacted] vedoucího provozní jednotky
[redacted] - ekonomku provozní
jednotky
[redacted] - vedoucího provozní
jednotky
[redacted] - ekonomku provozní
jednotky
[redacted] - vedoucího provozní
jednotky
[redacted] - ekonomku provozní jednotky
[redacted] - vedoucího provozní
jednotky
[redacted] - ekonomku provozní jednotky
[redacted] - vedoucího
provozní jednotky
[redacted] - ekonomka provozní jednotky

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitel z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitel v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou do 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitel oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitel při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2020.

V Praze dne 7. 7. 2020.

STRABAG a.s.

[redacted]
Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva

[redacted]
Ing. Pavel Brychcín
člen představenstva

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 okres České Budějovice

Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko

Oprava silnice III/10577 Libníč

Oprava silnice III/14540 u Strýčic

Datum vyhotovení:(změny)

24.08.2020

Vyhotovil:

technolog

Celkem stran včetně titulního listu: 13

podpis:

Výtisk č.:

Odsouhlasil za TDI:

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlínsko, km 0,376 - 0,418
 Technologický proces: zemní práce

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 6133	zemní pláň	zkouška dynamickou nebo statickou zatěžovací deskou (+alternativa míry zhutnění)	min. $E_{def,2} = 90 \text{ MPa}$ (min. $E_{vd} = 40 \text{ MPa}$)	1x na 100 bm dopravního pásu popř. 1x na 1000 m ²	126 m ²	1	laboratoř TPA ČR

Objekt: SO 101

Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418

Technologický proces: vrstvy stmelené hydraul. pojivem - SC

Druh kontroly jakosti: průkazní

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 EN 14227-1 ČSN 73 6124-1	SC, C _{8/10}	prohlášení o shodě		pro každý druh materiálu	126 m ²	1	technik kvality

Objekt: SO 101

Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418

Technologický proces: vrstvy stmelené hydraul. pojivem - SC

Druh kontroly jakosti: kontrolní a přejímací

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 EN 14227-1 ČSN 73 6124-1	SC, C _{8/10} 200 mm	míra zhuštění - radiosondou 1)	D min. 97%	1 x 1 500 m ² , min.2	126 m ²	2	laboratoř TPA ČR

Poznámka: 1) Stanovuje se na čerstvě položené vrstvě

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418
 Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - VMT 22, modif. Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřicích jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1	VMT 22	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf směsi	126 m2	min.1	technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418
 Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - VMT 22, modif. Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřicích jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	VMT 22	zrnitost obsah pojiva mezervitost		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	241	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	VMT 22 80 mm	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodinu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SD

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418
 Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - VMT 22, modif. Druh kontroly jakosti: kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřicích jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	VMT 22 80 mm	míra zhutnění - sondou 1) mezervitost - sondou	min. 98% 2,0 - 8,0 %	1 x 500 m2 , min. 2 krát 1 x 500 m2 , min. 2 krát	126 m2 dřto	2 2	laboratoř TPA ČR

Poznámka: 1) na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků měry zhutnění v intervalu 98% až 97%, zbyvajících 80% výsledků musí být ≥ 97%.

Objekt: SO 101

Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418

Technologický proces: ložní asfaltová vrstva - ACL 16S, modif.

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poříslo 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 8121 ČSN EN 13108-1	ACL 16S	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf směsi	126 m ²	min. 1	technik kvality

Objekt: SO 101

Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418

Technologický proces: ložní asfaltová vrstva - ACL 16S, modif.

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poříslo 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	ACL 16S	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	18 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACL 16S 60 mm	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodnu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SO

Objekt: SO 101

Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418

Technologický proces: ložní asfaltová vrstva - ACL 16S, modif.

Druh kontroly jakosti: kontrolní - na hotové vrstvě

Poříslo 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	ACL 16S 60 mm	míra zhuštění - sondou 1) mezerovitost - sondou	min. 96%, prům. 98% 2,5 - 8,0 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	126 m ² dno	2 2	laboratoř TPA ČR

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

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418
 Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11S, modif.

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 11S	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh směsi	126 m ²	min.1	technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418
 Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11S, modif.

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 11S	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	14 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACO 11S 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: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko, km 0,376 - 0,418
 Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11S, modif.

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 11S 50 mm	míra zhutnění - sondou 1) mezerovitost - sondou	min. 96%, prům. 98% 2,0 - 7,0 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	126 m ² dtt	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%

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hněsko, km 0,376 - 0,418
 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 8129	postřik spojovací PS-C	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	251 m ²		technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava zastávky MHD Rozcestí Hněsko, km 0,376 - 0,418
 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 8129	postřik spojovací na ložni ACL 16S	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím vozidle vyhlášení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuálně	126 m ²	průběžně	zhotovitel postřiku
2	ČSN 73 8129	postřik spojovací na podkladní VMT 22	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím voze vyhlášení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuálně	126 m ²	průběžně	zhotovitel postřiku

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

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/10577 Líbnič, km 3,215 - 3,521
 Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - ACP 16+ 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 ČSN EN 13100-1	ACP 16+	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf směsi	138 m2	min.1	technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/10577 Líbnič, km 3,215 - 3,521
 Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - ACP 16+ 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	ACP 16+	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	17 t	1 1 1	laborator TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACP 16+ 50 mm	kontrola teploty směsi	min. 140 °C	1 x za hodinu pokládky	dle skutečnosti	dle skutečnosti	stavbyvedoucí zápisem do SO

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/10577 Líbnič, km 3,215 - 3,521
 Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - ACP 16+ 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACP 16+ 50 mm	min. zhutnění - sondou 1) mezerovitost - sondou	min. 96% 2,0 - 10,5 %	1 x 500 m2 , min. 2 krát 1 x 500 m2 , min. 2 krát	138 m2 dito	2 2	laborator 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%

Kontrolní a zkušební plán

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/10577 Libnič, km 3,215 - 3,521
 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 8121 ČSN EN 13108-1	ACO 11	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf směsi	1 958 m ²	min 1	technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/10577 Libnič, km 3,215 - 3,521
 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 8121	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	234 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 8121	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: Oprava silnice III/10577 Libnič, km 3,215 - 3,521
 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 8121	ACO 11 50 mm	míra zhutnění - sondou 1) mezerovitost - sondou	min. 96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	1 958 m ² dříc	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 z 97%

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/10577 Libnič, km 3,215 - 3,521
 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6129	postřik spojovací PS-C	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	1 958 m ²		technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/10577 Libnič, km 3,215 - 3,521
 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 měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6129	postřik spojovací	rovnoměrnost postřiku-nastavení na postřikovacím vozidle vyhlášení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuálně vizuálně	1 958 m ² dito	průběžně dito	zhotovitel postřiku

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

Objekt: SO 101

Část: Oprava silnice III/14540 u Stýčic, km 0,919 - 0,980

Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - ACP 16+ 50/70

Druh kontroly jakosti:

průkazní

Poříslo 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 13106-1	ACP 16+	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh esf. směsi	366 m ²	min. 1	technik kvality

Objekt: SO 101

Část: Oprava silnice III/14540 u Stýčic, km 0,919 - 0,980

Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - ACP 16+ 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní

Poříslo 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	ACP 16+	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	44 t	1 1 1	laboratoř TPA ČR
2	ČSN 73 6121	ACP 16+ 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: Oprava silnice III/14540 u Stýčic, km 0,919 - 0,980

Technologický proces: podkladní asfaltová vrstva - ACP 16+ 50/70

Druh kontroly jakosti:

kontrolní - na hotové vrstvě

Poříslo 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	ACP 16+ 50 mm	míra zhutnění - sondou 1) mezerovitost - sondou	min. 96% 2,0 - 10,5 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	366 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%.

Kontrolní a zkušební plán

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/14540 u Stýčic, km 0,919 - 0,980
 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 měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1	ACO 11+	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh esf. směsi	370 m ²	min.1	technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/14540 u Stýčic, km 0,919 - 0,980
 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 měřících 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	34 l	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	službyvedoucí zápisem do SD

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/14540 u Stýčic, km 0,919 - 0,980
 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 měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11+ 40 mm	míra zhutnění - sondou 1) mezerovitost - sondou	min. 96% 2,0 - 7,5 %	1 x 500 m ² , min. 2 krát 1 x 500 m ² , min. 2 krát	370 m ² dřto	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%.

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/14540 u Stýčce, km 0,919 - 0,980
 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	ČSN 73 6129	postřik spojovací PS-C	požlhlíení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál	738 m ²		technik kvality

Objekt: SO 101
 Část: Oprava silnice III/14540 u Stýčce, km 0,919 - 0,980
 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 na podkladní ACP 16+	rovněžnost postřiku-nastavení na postřikovacím vozidle vyhlášení postřiku	0,35 kg/m ²	vizuálně	372 m ²	průběžně	zhotovitel postřiku
2	ČSN 73 6129	postřik spojovací na frézované	rovněžnost postřiku-nastavení na postřikovacím voze vyhlášení postřiku	0,5 kg/m ²	vizuálně	366 m ²	průběžně	zhotovitel postřiku

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/0341-001
Stavba: Oprava zastávky MHD III-0341 Rozceatí Hlinsko

KSO:
Místo: Rudolfovské ulice, České Budějovice

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

Uchazeč:
STRABAG a.s.

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.8.2020

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

IC: 60836744
DIČ: CZ60836744

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%		
Cena s DPH		CZK	586 445,69

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 III0341-001

Stavba: Oprava zastávky MHD III-0341 Rozcestí Hlinsko

Místo: Rudolfovská ulice, České Budějovice

Datum: 18.6.2020

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

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				
SO101	Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko 0,376 - 0,418km	[REDAKCE]	[REDAKCE]	STA
SO103	Doplňující údaje - DIO, geodetické zaměření	[REDAKCE]	[REDAKCE]	STA
SO102	Oprava horaké vpusť 0,300km	[REDAKCE]	[REDAKCE]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava zastávky MHD III-0341 Rozcestí Hlinsko
Objekt: SO101 - Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko 0,376 - 0,418km

KSO: Místo: Rudolfovská ulice, České Budějovice

CC-CZ: Datum: 18.8.2020

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

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

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:

Cena bez DPH

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Oprava zastávky MHD III-0341 Rozcestí Hlinsko

Objekt:

SO101 - Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko 0,376 - 0,418km

Místo:

Rudolfovská ulice, České Budějovice

Datum:

18.5.2020

Zadávatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

[REDACTED]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRÁCI

Stavba: Oprava zastávky MHD III-0341 Rozcestí Hlinsko

Objekt: SO101 - Oprava zastávky MHD Rozcestí Hlinsko 0,376 - 0,418km

Místo: Rudolfovska ulice, České Budějovice

Datum: 18.8.2020

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

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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
36	K	113135	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO BK M	M3				OTSKP 2019
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO BK M					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	WV		délka 15					
	WV		šířka 0,6					
	WV		hloubka 0,3					
	WV		15*0,6*0,3					
37	K	113325	ODSTRANĚNÍ PŮDKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO BK M	M3				OTSKP 2019
	PP		ODSTRANĚNÍ PŮDKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO BK M					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	WV		délka 13					
	WV		šířka 2,1					
	WV		koefficient 2					
	WV		délka 18,5					
	WV		šířka 2,1					
	WV		délka 11					
	WV		šířka 2,1					
	WV		koefficient 2					
	WV		délka 42,5					
	WV		šířka 1,45					
	WV		hloubka 0,24					
	WV		$((13*2,1/2)+18,5*2,1+(11*2,1/2)+(42,5*1,45))*0,24$					
1	K	113725	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO BK M	M3				OTSKP 2019
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO BK M					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	WV		vř. 30 mm (cca 40 % plochy)					
	WV		délka 13					
	WV		šířka 2,1					
	WV		hloubka 0,03					
	WV		koefficient 2					
	WV		délka 18,5					
	WV		šířka 2,1					
	WV		hloubka 0,03					
	WV		délka 11					
	WV		šířka 2,1					
	WV		hloubka 0,03					
	WV		koefficient 2					
	WV		$((13*2,1*0,03/2)+18,5*2,1*0,03+(11*2,1*0,03/2))*0,4$					
2	K	113725	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO BK M	M3				OTSKP 2019
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO BK M					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	WV		vř. 150 mm					
	WV		délka 42,5					
	WV		šířka 1,45					
	WV		hloubka 0,15					
	WV		42,5*1,45*0,15					
18	K	113725	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO BK M	M3				OTSKP 2019
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO BK M					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	WV		délka 15					
	WV		šířka 0,6					
	WV		hloubka 0,15					
	WV		15*0,6*0,15					
17	K	132735	HLŮBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO BK M	M3				OTSKP 2019
	PP		HLŮBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO BK M					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		d 200 mm					
	W		pevnostní třída C 8/10					
	W		délka 13					
	W		šířka 2,1					
	W		koefficient 2					
	W		délka 18,5					
	W		šířka 2,1					
	W		délka 11					
	W		šířka 2,1					
	W		koefficient 2					
	W		délka 42,5					
	W		šířka 1,45					
	W		$((13 \cdot 2,1/2) + 18,5 \cdot 2,1 + ((11 \cdot 2,1/2) + (42,5 \cdot 1,45)))$					
22	K	58330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3				
	PP		Technická specifikace - dodání kamenná přepracovaná kvalitě a množství - rozpracování a zhotovení vrstvy v předepsané množství - zřízení vrstvy bez rozdělení šířky, položení vrstvy po etapách - nastavení postrží, nářev					
	W		délka 16					
	W		šířka 0,8					
	W		hřoubka 0,3					
	W		15°/0,3					
8	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
	PP		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		Podání a soubor cen - dodání všech přepracovaných materiálů pro postrží v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozdělení šířky, položení vrstvy po etapách - úprava napojení ukončení					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 13					
	W		šířka 2,1					
	W		koefficient 2					
	W		délka 18,5					
	W		šířka 2,1					
	W		délka 11					
	W		šířka 2,1					
	W		koefficient 2					
	W		délka 42,5					
	W		šířka 1,45					
	W		$((13 \cdot 2,1/2) + 18,5 \cdot 2,1 + ((11 \cdot 2,1/2) + (42,5 \cdot 1,45)))$					
9	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
	PP		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		Podání a soubor cen - dodání všech přepracovaných materiálů pro postrží v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozdělení šířky, položení vrstvy po etapách - úprava napojení ukončení					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 13					
	W		šířka 2,1					
	W		koefficient 2					
	W		délka 18,5					
	W		šířka 2,1					
	W		délka 11					
	W		šířka 2,1					
	W		koefficient 2					
	W		délka 42,5					
	W		šířka 1,45					
	W		$((13 \cdot 2,1/2) + 18,5 \cdot 2,1 + ((11 \cdot 2,1/2) + (42,5 \cdot 1,45)))$					
23	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				2019
	PP		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		Podání a soubor cen - dodání všech přepracovaných materiálů pro postrží v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozdělení šířky, položení vrstvy po etapách - úprava napojení ukončení					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 11,5					
	W		šířka 0,8					
	W		11,5°/0,8					
	W		$((11,5 \cdot 0,8/2) + 11,5 \cdot 0,8)$					
24	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				2019
	PP		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		Podání a soubor cen - dodání všech přepracovaných materiálů pro postrží v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozdělení šířky, položení vrstvy po etapách - úprava napojení ukončení					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 11,5					
	W		šířka 0,8					
	W		11,5°/0,8					
	W		$((11,5 \cdot 0,8/2) + 11,5 \cdot 0,8)$					
13	M	A4001	Přísádek za použití aramidových vláken do asfaltové směsi	KG				
	PP		Přísádek za použití aramidových vláken do asfaltové směsi					
	W		min. 0,8 kg/1 t asfaltové směsi					
	W		typu 33,18					
	W		koefficient 0,6					
	W		33,18°/0,6					
25	K	57A433	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACC 11 TL 50MM	M2				OTS&P 2019
	PP		Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě od příslušného podzákladu - dodání směsi dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy v předepsané množství - zřízení vrstvy bez rozdělení šířky, položení vrstvy po etapách včetně pracovišť apod. a spojů - úprava napojení ukončení podle obrubnic, dialečních zařízení - odvodňovací průtok, odvodňovací, vpusť, šachet a pod - nastavení postrží, nářev - nastavení stánění podle obrubnic, dialečních zařízení, odvodňovacích průtoků, odvodňovací vpusť, šachet a pod ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 11,5					
	W		šířka 0,6					
	W		11,5°/0,6					
	W		$((11,5 \cdot 0,6/2) + 11,5 \cdot 0,6)$					
3	K	57A444	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACC 11+, 11S TL 50MM	M2				
	PP		Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě od příslušného podzákladu - dodání směsi dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy v předepsané množství - zřízení vrstvy bez rozdělení šířky, položení vrstvy po etapách včetně pracovišť apod. a spojů - úprava napojení ukončení podle obrubnic, dialečních zařízení, odvodňovacích průtoků, odvodňovací vpusť, šachet a pod - nastavení postrží, nářev - nastavení stánění podle obrubnic, dialečních zařízení, odvodňovacích průtoků, odvodňovací vpusť, šachet a pod ACC 11S (PmB) ČSN 736121,TKP kap.7 do obrusné vrstvy bude přidána přírůstek rozptýlené výmazu z aramidových vláken pro zvýšení odolnosti proti tvorbě trvalých deformací					
	W		délka 13					
	W		šířka 2,1					
	W		koefficient 2					
	W		délka 18,5					
	W		šířka 2,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		délka 11					
	W		šířka 2,1					
	W		koeficient 2					
	W		délka 42,5					
	W		šířka 1,45					
	W		$((13^2 \cdot 1/2) + 18,5^2 \cdot 1 + (11^2 \cdot 1/2)) + (42,5 \cdot 1,45)$					
26	K	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL 60MM	M2				OTSKP 2019
	PP		Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmje postřik, nářky - nezahrmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ČSN 736121, TKP kap.7					
	W		délka 11,5					
	W		šířka 0,6					
	W		11,5*0,6					
5	K	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ 16S TL 60MM	M2				OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 60MM Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmje postřik, nářky - nezahrmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ACL 16S (PmB), ČSN 736121, TKP kap.7 do ložné vrstvy bude přidána příměs rozptýlené výzluže z aramidových vláken pro zvýšení odolnosti proti tvorbě trvalých deformací					
	PSC							
	W		délka 13					
	W		šířka 2,1					
	W		koeficient 2					
	W		délka 18,5					
	W		šířka 2,1					
	W		délka 11					
	W		šířka 2,1					
	W		koeficient 2					
	W		délka 42,5					
	W		šířka 1,45					
	W		$((13^2 \cdot 1/2) + 18,5^2 \cdot 1 + (11^2 \cdot 1/2)) + (42,5 \cdot 1,45)$					
27	K	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 90MM	M2				OTSKP 2019
	PP		Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmje postřik, nářky - nezahrmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ČSN 736121, TKP kap.7					
	W		ACP 22S					
	W		délka 11,5					
	W		šířka 0,6					
	W		11,5*0,6					
6	K	574L47	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO LOŽNÉ VRSTVY TL 60MM	M2				OTSKP 2019
	PP		VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO LOŽNÉ VRSTVY TL 60MM Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmje postřik, nářky - nezahrmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ČSN 736121, TKP kap.7					
	PSC							
	W		délka 13					
	W		šířka 2,1					
	W		koeficient 2					
	W		délka 18,5					
	W		šířka 2,1					
	W		délka 11					
	W		šířka 2,1					
	W		koeficient 2					
	W		délka 42,5					
	W		šířka 1,45					
	W		$((13^2 \cdot 1/2) + 18,5^2 \cdot 1 + (11^2 \cdot 1/2)) + (42,5 \cdot 1,45)$					
D 8			Trubní vedení					
38	K	87133	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M				OTSKP 2019
	PP		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM Poznámka k souboru cen: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, zkrvsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úpravy a příprava podkladu a podpěr, očištění a osazení podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastavení konců a pod. - úprava průstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaostření, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vjezdů - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předem jině položky - úprava, očištění a osazení prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chřínících - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrmje tlakové zkoušky ani propač a doznítkací					
	PSC							
	W		délka 15					
	W		15					
16	K	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS				OTSKP 2019
	PP		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně míže - vjezd, těsnění a těsnění spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlnitost v šachtách, kde příjdu do styku se zemí nebo kamenivem - předepsané podkladní konstrukce					
	PSC		napojení do nové vpusti na stávající ve vzdálenosti 15 m, roura průměr 150 mm					
	W		počet 1					
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	966165	Ostatní konstrukce a práce, bourání BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3				OTSKP 2019
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - rozbouření konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod) - veškerou manipulaci a vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství boureňého materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fikt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	W		délka 13					
	W		šířka 2,1					
	W		hloubka 0,12					
	W		koefficient 2					
	W		délka 18,5					
	W		šířka 2,1					
	W		hloubka 0,12					
	W		délka 11					
	W		šířka 2,1					
	W		hloubka 0,12					
	W		koefficient 2					
	W		(13*2,1*0,12/2)+(18,5*2,1*0,12)+(11*2,1*0,12/2)					
29	K	014102	Ostatní POPLATKY ZA SKLÁDKU	T				OTSKP 2019
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	W		zemina,kamení,betony					
	W		objem 6,045					
	W		objem 1,35					
	W		koefficient 1,7					
	W		(6,045+1,35)*1,7					
	W		objem 7,666					
	W		objem 30,162					
	W		koefficient 2,4					
	W		(7,666+30,162)*2,4					
	W		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zastávky MHD III-0341 Rozcestí Hlinsko

Objekt:

SO102 - Oprava horské vpusti 0,300km

KSO:

Místo: Rudolfovska ulice, České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18.8.2020

Zadávatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60636744

DIČ: CZ60636744

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

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 zastávky MHD II-0341 Rozcestí Hlinsko

Objekt: **SO102 - Oprava horské vpusť 0,300km**

Místo: Rudolfovská ulice, České Budějovice

Datum: 18.8.2020

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

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

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava zastávky MHD III-0341 Rozcestí Hlinsko

Objekt: SO102 - Oprava horské vpustí 0,300km

Místo: Rudolfovska ulice, České Budějovice

Datum: 18.8.2020

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

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]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
18	M	M004	odstranění a likvidace původní roury	bm				
	PP		odstranění a likvidace původní roury					
	W		odvoz roury na SÚS - České Budějovice					
	W		délka 4,2					
	W		4,2					
D		1	Zemní práce					
2	K	113335	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3				OTS 2019
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM, ODVOZ DO 8KM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sůl a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		hloubka 0,3					
	W		4,2*0,8*0,3					
6	K	113725	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM	M3				OTS 2019
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sůl a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	W		v tl. 140 mm					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		hloubka 0,14					
	W		4,2*0,8*0,14					
10	K	132735	HLOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3				OTS 2019
	PP		HLOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - vodorovné a svislé dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapečené i zapečené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopček v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výhledů, ve střešních prostorech a pod - přípravě ze lepicího - řešení po vrstvách, zádech a po jiných nutných částech (figurách) vč. přepravy žimek, potrubí a pohotovostní čerpadla soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - polepění střížení hladiny podzemní vody - řešení a rozpočítání jednotlivých belvanů - vyřezávání a nošení výkopku - svažování a přesvah. svažů do koncového tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění katedů a nespádků - pažení, vzápění a rozpažení vč. přeřezávání (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a obléhání dna, základové spáry, stěn a svažů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopště - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, řešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, udělování se v položce 0141**					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		hloubka 0,56					
	W		objem roury 0,3					
	W		(4,2*0,8*0,56)-0,3					
8	K	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3				OTS 2019
	PP		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava uloženího materiálu vinčením, imacením, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasného zajištění - zřízení provedení vč. hutnění ve ztížených podmínkách a střešních prostorech - ztížené ukládání kypniny pod vodou - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravy - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, obléhání, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svažů - zřízení lavic na svazech - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, řešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyřezaná potrubím a DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		hloubka 0,56					
	W		objem roury 0,3					
	W		(4,2*0,8*0,56)-0,3					
7	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2				OTS 2019
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		4,2*0,8					
D		5	Komunikace pozemní					
14	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3				OTS 2019
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání kameniva předepsané kvality a zmlotosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		hloubka 0,3					
	W		4,2*0,8*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				OTSKP 2019
	PP		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro poštříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		4,2*0,8					
12	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM	M2				OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - oděnění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních sper a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nazažmuje poštříky, nátky - nazažmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a ood.					
	W		ACO 11					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		4,2*0,8					
15	K	574C88	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL 90MM	M2				OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL 90MM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - oděnění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních sper a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nazažmuje poštříky, nátky - nazažmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a ood.					
	W		ACL 22+					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 4,2					
	W		šířka 0,8					
	W		4,2*0,8					
	D	8	Trubní vedení					
17	K	87145	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM	M				OTSKP 2019
	PP		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položky pro zhotovení potrubí plně bez ohledu na sílon zahrnuje - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiály a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, oděnění a osázení podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních sper a spojů, pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předem jasně položky - úprava, oděnění a osázení prostoru kolem potrubí - položky plně pro práce prováděné v prostoru zapečetěném i nezapečetěném a i v kolektivních ohrázeních - položky zahrnují i práce spojené s nutnými odtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani propěchání a desinfekci					
	W		napojení do stávající revizní šachty					
	W		délka 4,2					
	W		4,2					
4	K	89721	VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS				OTSKP 2019
	PP		VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - míče s rámečkem, kóse na báho, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výzvěte, konzistenci čerstvého betonu a zpracování hutnění, osázení a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - utílí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních sper, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, oděnění a osázení, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsádkovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - nátky zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení sper a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v oátech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce					
	W		počet 1					
	W		1					
5	M	M003	vybourání a likvidace poškozené horské vpusti včetně uložení materiálu na skládku	ks				
	PP		likvidace - odstranění poškozené horské vpusti					
	W		počet 1					
	W		1					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	935212	PRIKÓPOVÉ ZLABY Z BETONU TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M				OTSKP 2019
	PP		PRIKÓPOVÉ ZLABY Z BETONU TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozproštění lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrosvalenistní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, sčítování - měří se v metrech běžných délky oav žlabu					
	W		nátok k horské vpusti-včetně materiálu a zerních prací					
	W		délka 3					
	W		3					
	D	OST	Ostatní					
16	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T				OTSKP 2019
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	W		objem 1,582					
	W		koefficient 1,8					
	W		1,582*1,8					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zástěvky MHD III-0341 Rozcestí Hlinsko

Objekt:

SO103 - Doplnující údaje - DIO, geodetické zaměření

KSO:

Místo: Rudolfovská ulice, České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18.8.2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC:

70971641

DIČ:

CZ70971641

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:

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 zastávky MHD II-0341 Rozcestí Hlinsko

Objekt: **SO103 - Doplnující údaje - DIO, geodetické zaměření**

Místo: Rudolfovská ulice, České Budějovice

Datum: 18.8.2020

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

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDAKCE]

OST - Ostatní

[REDAKCE]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava zastávky MHD III-0341 Rozcestí Hřinsko

Objekt: SO103 - Doplnující údaje - DIO, geodetické zaměření

Místo: Rudolfovská ulice, České Budějovice

Datum: 18.8.2020

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

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

d	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 02710	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJISTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL				OTSKP 2019
	PP	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJISTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	PSC	Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení					
	WV	včetně zajištění stanovení místní úpravy ohledně uzavření nebo posunu zastávky					
	WV	počet 1					
	WV	1					
2	K 029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS				OTSKP 2019
	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY					
	PSC	Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací					
	WV	zaměření spádu do uliční vpusti					
	WV	počet 1					
	WV	1					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/10577-001
Stavba: Oprava silnice III/10577 Libnič

KSO:
Místo: Libnič

CC-CZ:
Datum: 18.9.2020

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

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			██████████
	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: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB IM/10577-001

Stavba: Oprava silnice IM/10577 Libnič

Místo: Libnič

Datum: 18.8.2020

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

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]	
SO101	Oprava silnice IM/10577 Libnič 3,215 - 3,521km	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO103	Doplňující údaje - DIO	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
SO102	Hrazeno obcí Libnič	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10577 Libnič

Objekt:

SO101 - Oprava silnice III/10577 Libnič 3,215 - 3,521km

KSO:

Místo: Libnič u školy

CC-CZ:

Datum: 18.8.2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

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

0,00

Sazba 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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10577 Libnič

Objekt:

SO101 - Oprava silnice III/10577 Libnič 3,215 - 3,521km

Místo:

Libnič u školy

Datum:

18.8.2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

████████████████████

1 - Zemní práce

████████████████████

5 - Komunikace pozemní

████████████████████

8 - Trubní vedení

████████████████████

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

████████████████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/10577 Libnič
 Objekt: SO101 - Oprava silnice III/10577 Libnič 3,215 - 3,521km
 Místo: Libnič u školy
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 18.8.2020
 Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Zpracovatel: Petr Brom tel. 602 140 204

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
4	K	11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3				OTSKP 2019	
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sůl a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	PSC		v tl. 50 mm otáčka 300 šířka 5,4 hloubka 0,05 306*8,4*0,05						
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
5	K	11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3				OTSKP 2019	
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sůl a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	PSC		v průměrné tl. 45 mm (0-90 mm), šířka 3 m						
	VV		otáčka 48						
	VV		šířka 3						
	VV		hloubka 0,045						
	VV		46*3*0,045						
6	K	11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3				OTSKP 2019	
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sůl a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	PSC		v průměrné tl. 25 mm (0-50 mm), šířka 1,5 m						
	VV		otáčka 48						
	VV		šířka 1,5						
	VV		hloubka 0,025						
	VV		46*1,5*0,025						
7	K	11372R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FREZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T	T				5	
	PP		ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FREZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou sůl a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
	PSC		PAU ZAS T1 objem 97,92 objem 0,21 objem 1,725 koeficient 2,4 (97,92+0,21+1,725)*2,4						
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
8	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3				OTSKP 2019	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM rozsahem a souboru cen: položka zahrnuje - vodorovné a svislé dopravu, přemístění, přeložení, manipulace a výkopem - kompletní provedení výkopůvky nezapojené / zapojené - ošetření výkopůvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dodatečného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nultých částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopůvky - svažování a přesvahování do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopůvky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopůvky a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopůvky a ve výkopůvce - třídění výkopůvky - velká pomocná konstrukce umožňující provedení výkopůvky (přilazy, sjezdy, nástupy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141** odvoz na mezideponii do 0,5 km, prům. tl. 30 mm (0-60 mm), šířka 1,5 m						
	PSC		odtěžení části podkladních vrstev tvořených štěrky, jedná se o předpokládané množství-rozsah bude upřesněn dle skutečnosti po odřezování vozovkových vrstev, vytěžený materiál bude použit na zásep rýh						
	VV		otáčka 48						
	VV		šířka 1,5						
	VV		hloubka 0,03						
	VV		46*1,5*0,03						
20	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3				OTSKP 2019	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajistění - zřízení provedení vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní vyplený pod vodu - ukládaní po vstřevěh a po prých nutných částech (řivuráci) vč. obrysovák - spouštění a rošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyjít jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svehování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení levic na svazích - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložisté a v úložisko - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevnění plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyčištěná potrubím o DN do 160mm se od kubatury obvyklé neodčítá</p>					
	PSC							
	W		záryp rýh vytěženým materiálem (ŠD) včetně hutnění (úprava šachet)					
	W		objem 1,24					
	W		1,24					
12	K	18110	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2				OTSKP 2019
	PP		ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje úpravu plané včetně vyrovnání výškových rozdílů. Minu zhuštění určuje projekt</p>					
	W		třída 1-4 (min. parametr Edel2 90 Mpa)					
	W		délka 46					
	W		šířka 1,5					
	W		46*1,5					
	D	5	Komunikace pozemní					
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				OTSKP 2019
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení síly, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení</p>					
	W		ČSN 736121,TKP kap. 7					
	W		délka 306					
	W		šířka 6,4					
	W		306*6,4					
1	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2				OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM					
	PSC		<p><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 síly, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních sper a spojů - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů vpusť šachet a pod.</p>					
	W		ACO11 (50/70)					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 306					
	W		šířka 6,4					
	W		306*6,4					
3	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2				OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	PSC		<p><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 síly, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních sper a spojů - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů vpusť šachet a pod.</p>					
	W		ACP 16+					
	W		ČSN 736121,TKP kap.7					
	W		délka 46					
	W		šířka 3					
	W		46*3					
	D	8	Trubní vedení					
13	K	87133	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M				OTSKP 2019
	PP		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položky pro zhotovení potrubí pletí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plyné funkčního potrubí, kompletní soustavy podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních sper a spojů, pracovního zasklepení konců a pod. - úprava proslupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vpusť - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky pletí pro práce prováděné v prostoru zapečeném i nezapečeném a i v kolektorech, chráničích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani průpach a dezinfekci</p>					
	W		přípojky užních vpusť, včetně obrysu a připojení na kanalizaci					
	W		počet 3					
	W		délka 1					
	W		počet 3					
	W		délka 1,5					
	W		3*1+3*1,5					
10	K	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS				OTSKP 2019
	PP		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a třmeny sper a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce</p>					
	W		hloubka 0,5m					
	W		počet 3					
	W		3					
11	K	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS				OTSKP 2019
	PP		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a třmeny sper a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce</p>					
	W		hloubka 0,8 m					
	W		počet 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				3			
19	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS				OTSKP 2019
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	WV		počet 2					
	WV		2					
17	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ	KUS				OTSKP 2019
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	WV		počet 10					
	WV		10					
18	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS				OTSKP 2019
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	W		počet 5					
	W		5					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	K	935212	PŘIKOPOVÉ ZLÁBY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M				OTSKP 2019
	PP		PŘIKOPOVÉ ZLÁBY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		položka zahrnuje - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a předepsané soušfce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, pecky, sokrování - měří se v metrech běžných délek osv žlabu nátok k UV-včetně materiálu a zemních prací					
	WV		délka 2					
	WV		2					
25	K	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO BKM	M3				OTSKP 2019
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO BKM					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod) - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z ostatních předpisů					
	WV		odvoz do 7 km					
	WV		délka 9					
	WV		šířka 0,3					
	WV		hloubka 0,4					
	WV		9*0,3*0,4					
26	M	M004	zařízení těžkého ecodrainu C 250 prům. 100 mm v místě připojení parkoviště domova důchodců včetně zemních prací a betonáže	bm				
	PP		zařízení těžkého ecodrainu C 250 prům. 100 mm v místě připojení parkoviště domova důchodců včetně zemních prací a betonáže					
	W		počet 7					
	W		7					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/10577 Libnič

Objekt: SO102 - Hrazeno obcí Libnič

KSO: Místo: Libnič

CC-CZ: Datum: 18.8.2020

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

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč: STRABAG a.s.

IC: 60838744
DIČ: CZ60838744

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

IC: 70971641
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel: [redacted]

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				[redacted]
		Základ daně	Sezba daně	[redacted]
DPH základní		[redacted]	21,00%	[redacted]
DPH snížená		0,00	15,00%	[redacted]
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/10577 Libnič

Objekt:

SO102 - Hrazeno obcí Libnič

Místo:

Libnič

Datum:

18.8.2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

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

██████████

1 - Zemní práce

██████████

5 - Komunikace pozemní

██████████

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/10577 Libnič

Objekt: SO102 - Hrazeno obcí Libnič

Místo: Libnič

Datum: 18.8.2020

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

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Petr Brom tel. 602 140 204

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
2	K	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. složení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou mělného množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M				OTSKP 2019	
	PP								
	PSC		včetně opěry a lože						
	W		délka 15						
	W		délka 5						
	W		15+5						
3	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se utí jako součin hmotnosti (t) a požadované vzdálenosti (km), odstranění obrubníků	TKM				OTSKP 2019	
	PP								
	PSC		délka 20						
	W		koefficient 0,091						
	W		vzdálenost 1						
	W		20*0,091*1						
5	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 1KM ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 1KM Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - vodorovné a svislé dopravě, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nespášené i zapeřené - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasné zajetí - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stěsných prostorech a pod - příplatek za lepiště - těžení po vrstvách, pásek a po jiných nutných částech (řizurách) - těžení vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopků - svažování a přesvahů svažů do konečného lvaru, výměna hornin v podloží a v pléni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napedávek - pašeni, vzápění a rozepění vč. přepracování (výjme štětových stěn) - úpravy, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů - zhutnění podloží, případně i svažů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a levic na svažích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopků a ve výkopcích - těžení výkopků - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje složení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**	M3					OTSKP 2019
	PP								
	PSC		odvoz do 0,5 km, hl. 50 cm						
	W		odtěžení části narušeného podkladu u hrany chodníku, jedná se o předpokládané množství - rozsah bude upřesněn dle skutečnosti						
	W		délka 0						
	W		šířka 0,3						
	W		hloubka 0,5						
	W		0*0,3*0,5						
6	M	M005	doplnění ložné vrstvy pod dlažbu z drti 4/8 v tl. 30 mm doplnění ložné vrstvy pod dlažbu z drti 4/8 v tl. 30 mm	m2					
	PP								
	W		délka 14						
	W		šířka 1,5						
	W		14*1,5						
7	M	M006	zřízení betonového prahu B 30 XF 4 u hrany chodníku zřízení betonového prahu B 30 XF 4 u hrany chodníku	m3					
	PP								
	W		délka 0						
	W		hloubka 0,5						
	W		šířka 0,3						
	W		0*0,5*0,3						
D	5		Komunikace pozemní						
1	K	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Poznámka k souboru cen: - pod pojmem "předlažďení" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spár - eventuelní doočištění plochy a použitím nového materiálu se vyznačuje v položce č. 582 předlažďení dlažby chodníku v místě opravy obrub	M2				OTSKP 2019	
	PP								
	PSC		délka 14						
	W		šířka 1,8						
	W		délka 5						
	W		šířka 0,8						
	W		14*1,8+5*0,8						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
4	K	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou oděru.	M				OTSKP 2019	
	PP								
	PSC		ABO 15-25, beton XF4						
	W		do betonu s opěrou - výměna obrubníků						
	W		délka 15						
	W		délka 5						
	W		15+5						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/10577 Libnič

Objekt:

SO103 - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Libnič

CC-CZ:

Datum: 18.8.2020

Zadávatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

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	
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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/10577 Libnič

Objekt: SO103 - Doplnující údaje - DIO

Místo: Libnič

Datum: 18.8.2020

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

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

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDAKCE]

OST - Ostatní

[REDAKCE]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice M/10577 Libušč

Objekt: SO103 - Doplnující údaje - DIO

Místo: Libušč

Datum: 16.8.2020

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

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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	02710	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST OBJIZDKY A PRISTUP CESTY	KUS	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019	
	PP		Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		počet 1					
	VV		1					
	VV		Součet					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III14540-001
Stavba: Oprava silnice II/14540 u Strýčic

KSO:
Místo: u Strýčic

CC-CZ:
Datum: 18.8.2020

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

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

	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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB III/14540-001

Stavba: Oprava silnice III/14540 u Strýčic

Místo: u Strýčic

Datum:

18.8.2020

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

SO101 Oprava silnice III/14540 u Strýčic 0,919 - 0,980km
SO102 Doplňující údaje - DIO



STA
STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/14540 u Strýčic
 Objekt: SO101 - Oprava silnice III/14540 u Strýčic 0,919 - 0,980km

KSO:
 Místo: u Strýčic

CC-CZ:
 Datum: 18.8.2020

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

IČ: 70971641
 DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
 STRABAG a.s.

IČ: 60838744
 DIČ: CZ60838744

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

IČ: 70971641
 DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
 [redacted]

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				[redacted]
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	[redacted]	21,00%	[redacted]	[redacted]
	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/14540 u Strýčic

Objekt:

SO101 - Oprava silnice III/14540 u Strýčic 0,919 - 0,980km

Místo:

u Strýčic

Datum:

16.6.2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

██████████

HSV - Práce a dodávky HSV

██████████

1 - Zemní práce

████████████████████

5 - Komunikace pozemní

██████████,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/14540 u Strýčic
 Objekt: SO101 - Oprava silnice III/14540 u Strýčic 0,919 - 0,980km
 Místo: u Strýčic
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 18.8.2020
 Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Zpracovatel: [REDACTED]

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					
5	K	113728	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). v tl. 90 mm (srovnání deformací v tl. cca 5 cm)					
	PSC		délka 60					
	WV		šířka 6,1					
	WV		hloubka 0,09					
	WV		60*6,1*0,09					
6	K	113728	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
	PP		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). v tl. 40 mm (v místech napojení)					
	PSC		šířka 0,5					
	WV		délka 6,1					
	WV		hloubka 0,04					
	WV		počet 2					
	WV		0,5*6,1*0,04*2					
D	5		Komunikace pozemní					
7	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Poznámka k souboru cen: - dodání recykátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recykátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních sper a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	PSC		š=0,1 m (dosažení rýhy v krajnici po pokládce AHV)					
	WV		délka 61					
	WV		šířka 1					
	WV		počet 2					
	WV		61*0,1*2					
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	PSC		0,3-0,4 kg/m2					
	WV		ČSN 736129,TKp kap. 26					
	WV		délka 61					
	WV		šířka 6,1					
	WV		61*6,1					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	PSC		ČSN 736129,TKp kap. 26					
	WV		délka 60					
	WV		šířka 6,1					
	WV		60*6,1					
1	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních sper a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a ood.					
	PSC		ACO 11 (50/70)					
	WV		ČSN 736121,TKP kap.7					
	WV		délka 61					
	WV		šířka 6,06					
	WV		61*6,06					
3	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OTSKP 2019
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních sper a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatčních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a ood.					
	PSC		ACP 16+ (50/70)					
	WV		ČSN 736121,TKP kap.7					
	WV		délka 60					
	WV		šířka 6,1					
	WV		60*6,1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/14540 u Strýčic

Objekt: SO102 - Doplnující údaje - DIO

KSO:
Místo: u Strýčic

CC-CZ:
Datum: 18.8.2020

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60836744
DIČ: CZ60836744

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%	██████████56
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/14540 u Strýčic

Objekt:

SO102 - Doplnující údaje - DIO

Místo:

u Strýčic

Datum:

18.6.2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

████████████████████

OST - Ostatní

████████████████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/14540 u Strýčic

Objekt: **SO102 - Doplnující údaje - DIO**

Místo: u Strýčic

Datum: 18. 8. 2020

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

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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KUS	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou obdobným způsobem				
			počet 1				
			1				
			Scuřel				