

S M L O U V A O D Í L O

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

Modernizace silnic II. a III. třídy v Jihočeském kraji Část 3 – Modernizace silnic II. a III. třídy v okrese Prachatice

číslo smlouvy zhotovitele: 8081057ZSL

číslo smlouvy objednatele: 29/VZ/2018-3

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. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	- 6 -08- 2018
Čj:	12248/2018
Přidělena:	
Počet listů/ příloh:	0/4 smb.

Bankovní spojení: [REDAKCE]

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

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Štícha, tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE] tel.: 387 021 014

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.,**
Sídlo: **Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1**
Doručovací adresa: **Planá č. 72, 370 01 České Budějovice**
Zastoupený: [REDAKCE] ředitelem závodu České Budějovice
tel.: 387 203 417 fax: 387 203 449
IČO: 45 27 49 24 DIČ : CZ 45274924

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1561

Zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE] tel.: 387 203 417

Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

Odpovědný stavbyvedoucí : [REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

(dále jen zhotovitel)

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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Modernizace silnic II. a III. třídy v Jihočeském kraji“

„Část 3 – Modernizace silnic II. a III. třídy v okrese Prachatice“

- 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 jsou následující silnice v okrese Prachatice:
Silnice III/12261 Mičovice – Ratiborova Lhota – Třebanice
Silnice III/14143 Horní Vltavice – Zátoň, Zátoň – Lenora

Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 29/VZ/2018, dále projektovou dokumentací stavby k jednotlivým silnicím vypracovanou **Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje a oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

- 2.2. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.6. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odeprání souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad 1. polovina srpna 2018)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **50 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

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

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

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

4. Cena díla

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

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

Smluvní cena díla bez DPH	19 682 078,73 Kč
DPH 21%	<u>4 133 236,54 Kč</u>
Smluvní cena díla včetně DPH	23 815 315,27 Kč

slovy: =Dvacetřímilionosmsetpatnácttisícřistapátnáct korun českých dvacetsedm haléřů včetně DPH.

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

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

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

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

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

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

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného



odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.

- c) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližě podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna po jednotlivých silnicích (místech plnění) na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. **Všechny (tzn. 2) faktury budou označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.**
- 5.2. Lhůta splatnosti faktur činí 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.3. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.



- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Realizace díla bude probíhat **za úplné uzavírky komunikace v místě stavby**. Doprava bude převedena na objízdnou trasu. (dle PD).
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.10. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.13. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při předání díla zhotovitel dodá závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, 2 x soubor fotografií dokumentujících průběh realizace díla na CD nosiči, příp. rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **36 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.13. této SoD).
- 8.2. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.13. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelům bude **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.



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

9. Bankovní záruky

- 9.1. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předal objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to **ve výši 1 050 000 Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. 10. odst. 3, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.
- 9.2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
- 9.3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy pro z důvodu uvedeného v čl. 10. odst. 3.
- 9.4. Nejpozději dnem odstranění vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 400 000 Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude vždy vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

10. Ostatní ujednání

- 10.1. Vzhledem ke spolufinancování stavby z prostředků SFDI je **zhotovitel povinen dodržovat pravidla publicity** dle aktuálního znění Pravidel pro poskytování finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na financování silnic II. a III. třídy ve vlastnictví krajů. Jde především o uvádění loga a informace o spolufinancování na všechny dokumenty a písemnosti, kde se jedná o použití finančních prostředků z rozpočtu SFDI. Pravidla i logo včetně manuálu jeho používání jsou ke stažení na www.sfdi.cz.
- 10.2. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.



- 10.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 10.4. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 10.5. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 10.6. Smluvní strany sjednávají **rozvazovací podmínku vedoucí k neplatnosti této smlouvy** od samého počátku pro případ, že nebude přidělena finanční podpora z prostředků SFDI.

11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. 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.
- 11.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **29/VZ/2018** a nabídka zhotovitele ze dne 9.7.2018 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 11.3. Zhotovitel dále bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 11.4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna na profilu zadavatele a v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 11.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 11.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 11.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 11.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 11.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 11.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.



11.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 9.7.2018
- příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:
České Budějovice dne: 15. 08. 2018

Za zhotovitele:
České Budějovice, dne: - 6. 08. 2018

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

ředitel závodu České Budějovice
EUROVIA CS, a.s.


EUROVIA CS, a.s.
Národní 133/10, Nové Město
110 00 Praha 1

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury



Rekapitulace stavby:

Modernizace silnic II. a III. třídy v okrese Prachatice

	cena bez DPH	cena včetně DPH
Silnice III/12261 Mičovice – Ratiborova Lhota – Třebanice	8 429 386,12	10 199 557,21
Silnice III/14143 Horní Vltavice – Zátoň, Zátoň – Lenora	11 252 692,61	13 615 758,06
Cena celkem	19 682 078,73	23 815 315,27



1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PT_III/12261

Stavba: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

KSO:
Místo: Mičovice

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 25 kalendářních dnů.

Cena bez DPH 8 429 386,12

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	8 429 386,12	1 770 171,09
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 10 199 557,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PT_III/12261

Stavba: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Místo: Mičovice

Datum:

Vypíň údaj

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 429 386,12	10 199 557,21	
SO 101	Modernizace silnice III/12261 staničení 0,000 - 0,455 km	1 030 117,36	1 246 442,01	STA
SO 102	Modernizace silnice III/12261 staničení 0,550 - 0,600 a 0,715 - 2,180 km	2 762 493,94	3 342 617,67	STA
SO 103	Modernizace silnice III/12261 staničení 0,600 - 0,715 a 2,180 - 2,720 km	1 774 140,63	2 146 710,16	STA
SO 104	Modernizace silnice III/12261 staničení 2,720 - 3,865 km	2 071 927,59	2 507 032,38	STA
SO 105	Modernizace silnice III/12261 staničení 3,865 - 4,080 km	691 706,60	836 964,99	STA
Doplňující údaje	DIO	99 000,00	119 790,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice
Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,000 - 0,455 km

KSO:
Místo: Mičovice

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			1 030 117,36
DPH: základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 030 117,36	21,00%	216 324,65
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 246 442,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,000 - 0,455 km

Místo:

Mičovice

Datum: Vypíň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupísu celkem

1 030 117,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 030 117,36

1 - Zemní práce

100 445,35

5 - Komunikace pozemní

914 283,01

8 - Trubní vedení

4 014,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,000 - 0,455 km

Místo:

Mičovice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 030 117,36

D		HSV	Práce a dodávky HSV			1 030 117,36		
D		1	Zemní práce			100 445,35		
1	K	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3			100 445,35	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		"délka 455m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
	VV		"hloubka 7cm"					
	VV		455*6,1*0,07					
D		5	Komunikace pozemní			914 283,01		
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			29 975,40	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 455m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
	VV		455*6,1					
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T			318 938,26	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"ACL 11+"					
	VV		"délka 455m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
	VV		"průměrná výška 3 cm"					
	VV		455*6,1*0,03*2,4					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2		29 975,40	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 455m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
	VV		455*6,1					
5	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2		192,90	535 393,95	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"délka 455m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 6,2 m, průměrná 6,1m"					
D		8	Trubní vedení			4 014,00		
6	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ				1 588,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		"1 kus"					
	VV		1					
7	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ				2 426,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		"2 kusy"					
	VV		2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 375,00		
8	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			11 375,00	OTSKP-SPK 2017	
PP	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ								
VV	"oboustranně"								
VV	"délka 455m"								
VV	455*2								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebovice

Objekt:

**SO 102 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,550 - 0,600 a 0,715
- 2,180 km**

KSO:

Místo: Mičovice - Ratiborova Lhota

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

2 762 493,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 762 493,94	21,00%	580 123,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 342 617,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,550 - 0,600 a 0,715

Místo:

Mičovice - Ratiborova Lhota

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 762 493,94

HSV - Práce a dodávky HSV

2 762 493,94

5 - Komunikace pozemní

2 724 618,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 875,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,550 - 0,600 a 0,715

Místo:

Mičovice - Ratiborova Lhota

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 762 493,94	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 762 493,94	
D	5		Komunikace pozemní				2 724 618,94	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			80 173,80	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1515m"					
	VV		"šířka od 4,8 do 5,0 m, průměrná 4,9m"					
	VV		1515*4,9					
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T			1 037 627,14	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m ²). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***)) a pro výpravu výtuků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m ²). nezahrmuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"délka 1515m"					
	VV		"šířka od 4,8 do 5,0 m, průměrná 4,9m"					
	VV		"výška 4cm"					
	VV		1515*4,9*0,04*2,4					
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2		1	80 433,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1515m"					
	VV		"šířka od 4,8 do 5,0 m, průměrná 4,9m"					
	VV		1515*4,9					
	VV		"rozjezdý"					
	VV		"délka 12m"					
	VV		"šířka 2m"					
	VV		12*2					
	VV		Součet					
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			1 370 340,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"délka 1515m"					
	VV		"šířka od 4,8 do 5,0 m, průměrná 4,9m"					
	VV		1515*4,9					
	VV		"rozjezdý"					
	VV		"délka 12m"					
	VV		"šířka 2m"					
	VV		12*2					
	VV		Součet					
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M			156 045,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrmuje postřiky, nátěry					
	VV		"délka 1515m oboustranně"					
	VV		"šířka 0,5m"					
	VV		1515*0,5*2					

PČ	TY p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 875,00	
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			37 875,00	OTSKP-SPK 2017
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
VV			"oboustranně"					
VV			"délka 1515m"					
VV			1515*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,600 - 0,715 a 2,180 - 2,720 km

KSO:

Místo: Ratiborova Lhota

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 774 140,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 774 140,63	21,00%	372 569,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 146 710,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebovice

Objekt: SO 103 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,600 - 0,715 a 2,180

Místo: Ratiborova Lhota

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 774 140,63
HSV - Práce a dodávky HSV	1 774 140,63
5 - Komunikace pozemní	1 757 765,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/12261 staničení 0,600 - 0,715 a 2,180

Místo:

Ratiborova Lhota

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

Pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 774 140,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 774 140,63	
D	5		Komunikace pozemní				1 757 765,63	
1	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2			746 368,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"odvoz 7cm na skládku 16 km"					
	VV		"pozemek p. Filipa"					
	VV		"délka 115m"					
	VV		"šířka od 5,1 do 5,3 m, průměrná 5,2m"					
	VV		115*5,2					
	VV		"průtah R.L."					
	VV		"délka 540m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		540*4,7					
	VV		Součet					
2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			47 040,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"pozemek p. Filipa"					
	VV		"délka 115m"					
	VV		"šířka od 5,1 do 5,3 m, průměrná 5,2m"					
	VV		115*5,2					
	VV		"průtah R.L."					
	VV		"délka 540m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		540*4,7					
	VV		Součet					
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T			337 784,83	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živěného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živěného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779** vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"ACL 11+"					
	VV		"výška 3cm"					
	VV		"pozemek p. Filipa"					
	VV		"délka 115m"					
	VV		"šířka od 5,1 do 5,3 m, průměrná 5,2m"					
	VV		115*5,2*0,03*2,4					
	VV		"průtah R.L."					
	VV		"délka 540m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		540*4,7*0,03*2,4					
	VV		Součet					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			33 868,80	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"pozemek p. Filipa"					
	VV		"délka 115m"					
	VV		"šířka od 5,1 do 5,3 m, průměrná 5,2m"					
	VV		115*5,2					
	VV		"průtah R.L."					
	VV		"délka 540m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		540*4,7					
	VV		Součet					
5	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 115 TL. 40MM	M2			592 704,00	OTSKP-SPK 2017

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			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 spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
			VV "ACO 11+"						
			VV "pozemek p. Filipa"						
			VV "délka 115m"						
			VV "šířka od 5,1 do 5,3 m, průměrná 5,2m"						
			VV 115*5,2						
			VV "průtah R.L."						
			VV "délka 540m"						
			VV "šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"						
			VV 540*4,7						
			VV Součet						
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 375,00		
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			16 375,00	OTSKP-SPK 2017	
			PP VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ						
			VV "oboustranně"						
			VV "délka 115m a 540m"						
			VV (115+540)*2						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice
Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/12261 staničení 2,720 - 3,865 km

KSO:
Místo: Mičovice - Ratiborova Lhota

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			2 071 927,59
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 071 927,59	21,00%	435 104,79
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 507 032,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebovice
Objekt: **SO 104 - Modernizace silnice III/12261 staničení 2,720 - 3,865 km**

Místo: Mičovice - Ratiborova Lhota
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Uchazeč:

Datum: Vyplň údaj
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 071 927,59
HSV - Práce a dodávky HSV	2 071 927,59
5 - Komunikace pozemní	2 043 302,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/12261 staničení 2,720 - 3,865 km

Místo:

Mičovice - Ratiborova Lhota

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p. o.

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 071 927,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 071 927,59	
D	5		Komunikace pozemní				2 043 302,59	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			58 120,20	OTSKP-SPK 2017
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	PP							
	VV		"délka 1145m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		1145*4,7					
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T			753 237,79	OTSKP-SPK 2017
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	PP							
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"délka 1145m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		"výška 4cm"					
	VV		1145*4,7*0,04*2,4					
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			58 746,60	OTSKP-SPK 2017
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	PP							
	VV		"délka 1145m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		1145*4,7					
	VV		"rozjezdý"					
	VV		"délka 10m, 8m, 8m, 3m"					
	VV		"šířka 2m"					
	VV		(10+8+8+3)*2					
	VV		Součet					
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			1 055 263,00	OTSKP-SPK 2017
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	PP							
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"délka 1145m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		1145*4,7					
	VV		"rozjezdý"					
	VV		"délka 10m, 8m, 8m, 3m"					
	VV		"šířka 2m"					
	VV		(10+8+8+3)*2					
	VV		Součet					
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2			117 935,00	OTSKP-SPK 2017
			Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	PP							
	VV		"délka 1145m oboustranně"					
	VV		"šířka 0,5m"					
	VV		1145*0,5*2					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 625,00		
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			28 625,00	OTSKP-SPK 2017	
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ						
	VV		"oboustranně"						
	VV		"délka 1145m"						
	VV		1145'2						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Míčovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice III/12261 staničení 3,865 - 4,080 km

KSO:

Místo: Třebanice

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			691 706,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP: základní	691 706,60	21,00%	145 258,39
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		836 964,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebovice
Objekt: SO 105 - Modernizace silnice III/12261 staničení 3,865 - 4,080 km

Místo: Třebovice
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Uchazeč:

Datum: Vyplň údaj
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	691 706,60
HSV - Práce a dodávky HSV	691 706,60
5 - Komunikace pozemní	686 331,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice III/12261 staničení 3,865 - 4,080 km

Místo:

Třebanice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

691 706,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				691 706,60	
D	5		Komunikace pozemní				686 331,60	
1	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2			240 499,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"odvoz 7cm na skládku 16 km"					
	VV		"délka 215m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		215*4,7					
2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			15 157,50	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 215m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		215*4,7					
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T			160 063,20	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"ACL 11+"					
	VV		"výška 3cm"					
	VV		"délka 215m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		215*4,7*2,4*0,03					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			10 913,40	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 215m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		215*4,7					
5	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			259 698,50	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"délka 215m"					
	VV		"šířka od 4,6 do 4,8 m, průměrná 4,7m"					
	VV		215*4,7					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 375,00	
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			5 375,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	VV		"oboustranně"					
	VV		"délka 215m"					
	VV		215*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Mičovice-Třebanice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

99 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 000,00	21,00%	20 790,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 790,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Objekt: **Doplňující údaje - DIO**

Místo: Mičovice-Třebanice

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	99 000,00
OST - Ostatní	99 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebovice

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

Místo:

Mičovice-Třebovice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

99 000,00

D	OST		Ostatní				99 000,00	
13	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ			99 000,00	OTSKP-SPK 2017

PP

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PT_III/14143

Stavba: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

KSO:

Místo: Lenora

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Délka realizace 25 kalendářních dnů.

Cena bez DPH

11 252 692,61

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 252 692,61	2 363 065,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

13 615 758,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PT_III/14143

Stavba: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Místo: Lenora

Datum:

Vyplň údaj

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

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 252 692,61	13 615 758,06	
SO 101	Modernizace silnice III/14143 staničení 0,003 - 0,417 km	1 919 985,25	2 323 182,15	STA
SO 102	Modernizace silnice III/14143 staničení 1,967 - 2,504 km	2 042 311,30	2 471 196,67	STA
SO 103	Modernizace silnice III/14143 staničení 2,504 - 3,265 km	1 789 594,69	2 165 409,57	STA
SO 104	Modernizace silnice III/14143 staničení 3,265 - 5,029 km	3 922 155,81	4 745 808,53	STA
SO 105	Modernizace silnice III/14143 staničení 5,029 - 5,511 km	1 476 645,56	1 786 741,13	STA
Doplňující údaje	DIO	102 000,00	123 420,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/14143 staničení 0,003 - 0,417 km

KSO:

Místo: Lenora

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 919 985,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 919 985,25	21,00%	403 196,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 323 182,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/14143 staničení 0,003 - 0,417 km

Místo:

Lenora

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 919 985,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 919 985,25

5 - Komunikace pozemní

1 909 635,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/14143 staničení 0,003 - 0,417 km

Místo:

Lenora

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 919 985,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 919 985,25	
D	5		Komunikace pozemní				1 909 635,25	
1	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2			699 929,10	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"odvoz 8cm na skládku 16 km"					
	VV		"délka 414m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 7,8 m, průměrná 7,65m"					
	VV		414*7,65					
7	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			47 506,50	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 414m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 7,8 m, průměrná 7,65m"					
	VV		414*7,65					
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T			481 906,57	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"výška 4cm"					
	VV		"délka 414m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 7,8 m, průměrná 7,65m"					
	VV		414*7,65*0,04*2,4					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			34 204,68	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 414m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 7,8 m, průměrná 7,65m"					
	VV		414*7,65					
5	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			646 088,40	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 414m"					
	VV		"šířka od 6,0 do 7,8 m, průměrná 7,65m"					
	VV		414*7,65					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 350,00	
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			10 350,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	VV		"oboustranně"					
	VV		"délka 414m"					
	VV		414*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/14143 staničení 1,967 - 2,504 km

KSO:

Místo: Zátoň

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Úchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

2 042 311,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 042 311,30	21,00%	428 885,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 471 196,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/14143 staničení 1,967 - 2,504 km

Místo:

Zátoň

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 042 311,30

HSV - Práce a dodávky HSV

2 042 311,30

5 - Komunikace pozemní

2 028 886,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 425,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/14143 staničení 1,967 - 2,504 km

Místo:

Zátoň

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 042 311,30	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 042 311,30	
D 5 Komunikace pozemní							2 028 886,30	
1	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2			747 665,10	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"odvoz 8cm na skládku 16 km"					
	VV		"délka 537m"					
	VV		"šířka od 5,5 do 7,2 m, průměrná 6,3m"					
	VV		537*6,3					
2	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			50 746,50	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 537m"					
	VV		"šířka od 5,5 do 7,2 m, průměrná 6,3m"					
	VV		537*6,3					
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T			510 551,02	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živého krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živého krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očistění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"výška 4cm"					
	VV		"délka 537m"					
	VV		"šířka od 5,5 do 7,2 m, průměrná 6,3m"					
	VV		537*6,3*0,04*2,4					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			36 537,48	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 537m"					
	VV		"šířka od 5,5 do 7,2 m, průměrná 6,3m"					
	VV		537*6,3					
5	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			683 386,20	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 537m"					
	VV		"šířka od 5,5 do 7,2 m, průměrná 6,3m"					
	VV		537*6,3					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							13 425,00	
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			13 425,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	VV		"oboustranně"					
	VV		"délka 537m"					
	VV		537*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/14143 staničení 2,504 - 3,265 km

KSO:

Místo: Zátoň

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

1 789 594,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 789 594,69	21,00%	375 814,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 165 409,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/14143 staničení 2,504 - 3,265 km

Místo:

Zátoň

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 789 594,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 789 594,69

1 - Zemní práce

179 376,83

5 - Komunikace pozemní

1 591 192,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/14143 staničení 2,504 - 3,265 km

Místo:

Zátoň

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 789 594,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 789 594,69	
D	1		Zemní práce				179 376,83	
1	K	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3			179 376,83	OTSKP-SPK 2017
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
VV			*délka 761m					
VV			*šířka od 5,3 do 5,9 m, průměrná 5,8m					
VV			*hloubka 8cm					
VV			761*5,8*0,08					
D	5		Komunikace pozemní				1 591 192,86	
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			47 669,04	OTSKP-SPK 2017
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
VV			*délka 761m					
VV			*šířka od 5,3 do 5,9 m, průměrná 5,8m					
VV			761*5,8					
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÝCH, ACO, ACL	T			635 163,78	OTSKP-SPK 2017
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV			*ACL 16+					
VV			*výška 4cm					
VV			*délka 761m					
VV			*šířka od 5,3 do 5,9 m, průměrná 5,8m					
VV			761*5,8*0,04*2,4					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			47 669,04	OTSKP-SPK 2017
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
VV			*délka 761m					
VV			*šířka od 5,3 do 5,9 m, průměrná 5,8m					
VV			761*5,8					
5	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			860 691,00	OTSKP-SPK 2017
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV			*délka 761m					
VV			*šířka od 5,3 do 5,9 m, průměrná 5,8m					
VV			761*5,8					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 025,00	
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			19 025,00	OTSKP-SPK 2017
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STŘ ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
VV			*oboustranně					
VV			*délka 761m					
VV			761*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace sílnice III/14143 Horní Vitavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 104 - Modernizace sílnice III/14143 staničení 3,265 - 5,029 km

KSO:

Místo: Zátoň

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH			3 922 155,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 922 155,81	21,00%	823 652,72
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 745 808,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/14143 staničení 3,265 - 5,029 km

Místo:

Zátoň

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 922 155,81

HSV - Práce a dodávky HSV

3 922 155,81

5 - Komunikace pozemní

3 878 055,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zatoň, Zatoň - Lenora

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/14143 staničení 3,265 - 5,029 km

Místo:

Zatoň

Datum: Vyplň úda]

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

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

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 922 155,81	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 922 155,81	
D	5		Komunikace pozemní				3 878 055,81	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				112 402,08	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1764m"					
	VV		"šířka od 5,7 do 6,1 m, průměrná 5,9m"					
	VV		1764*5,9					
2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T			1 483 708,05	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m ²). Není určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m ²). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"výška 4cm"					
	VV		"délka 1764m"					
	VV		"šířka od 5,7 do 6,1 m, průměrná 5,9m"					
	VV		1764*5,9*0,04*2,4					
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			112 402,08	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 1764m"					
	VV		"šířka od 5,7 do 6,1 m, průměrná 5,9m"					
	VV		1764*5,9					
4	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			1 987 851,60	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 1764m"					
	VV		"šířka od 5,7 do 6,1 m, průměrná 5,9m"					
	VV		1764*5,9					
6	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2			181 692,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání recykliátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recykliátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"délka 1764m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		1764*2*0,5					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 100,00	
5	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			44 100,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	VV		"oboustranně"					
	VV		"délka 1764m"					
	VV		1764*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice III/14143 staničení 5,029- 5,511 km

KSO:

Místo: H. Vltavice

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			1 476 645,56
DPH základní snížená	Základ daně 1 476 645,56 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 310 095,57 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 786 741,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vitavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice III/14143 staničení 5,029- 5,511 km

Místo:

H. Vitavice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Projektant

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 476 645,56

HSV - Práce a dodávky HSV

1 476 645,56

1 - Zemní práce

146 913,60

5 - Komunikace pozemní

1 317 681,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

SO 105 - Modernizace silnice III/14143 staničení 5,029- 5,511 km

Místo: H. Vltavice

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 476 645,56

D		HSV	Práce a dodávky HSV			1 476 645,56		
D		1	Zemní práce			146 913,60		
1	K	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3			146 913,60	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	VV		"délka 482m"					
	VV		"šířka od 6 do 7,6 m, průměrná 7,5m"					
	VV		"hloubka 8cm"					
	VV		482*7,5*0,08					
D		5	Komunikace pozemní			1 317 681,96		
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZIE DO 0,5KG/M2	M2			39 042,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 482m"					
	VV		"šířka od 6 do 7,6 m, průměrná 7,5m"					
	VV		482*7,5					
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÝCH, ACO, ACL	T			520 212,96	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"výška 4cm"					
	VV		"délka 482m"					
	VV		"šířka od 6 do 7,6 m, průměrná 7,5m"					
	VV		482*7,5*0,04*2,4					
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZIE DO 0,5KG/M2	M2			39 042,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 482m"					
	VV		"šířka od 6 do 7,6 m, průměrná 7,5m"					
	VV		482*7,5					
5	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			719 385,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		"délka 482m"					
	VV		"šířka od 6 do 7,6 m, průměrná 7,5m"					
	VV		482*7,5					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			12 050,00		
6	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M			12 050,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU - VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ					
	VV		"oboustranně"					
	VV		"délka 482m"					
	VV		482*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice III/14143 Homí Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt:

Doplňující údaje - DIO

KSO:

Místo: Lenora - H. Vltavice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

DIČ:

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH			102 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 000,00	21,00%	21 420,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	123 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt: **Doplňující údaje - DIO**

Místo: Lenora - H. Vltavice

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

102 000,00

OST - Ostatní

102 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/14143 Horní Vitavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Objekt: **Doplňující údaje - DIO**

Místo: Lenora - H. Vitavice

Datum: Vyplň údaj

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

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

102 000,00

D	OST	Ostatní					102 000,00	
13	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ			102 000,00	OTSKP-SPK 2017
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními					



EUROVIA CS, a.s.

odštěpný závod oblast Čechy západ
závod České Budějovice
Planá 72, 370 01, České Budějovice

Kontrolní a zkušební plán stavby

STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

OBJEKT:

- SO 101** - III/14143 0,003 - 0,417 km
- SO 102** - III/14143 1,967 - 2,504 km
- SO 103** - III/14143 2,504 - 3,265 km
- SO 104** - III/14143 3,265 - 5,029 km
- SO 105** - III/14143 5,029 - 5,511 km

KONSTRUKCE: recyklace za studena na místě
asfaltové hutněné vrstvy

OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10, České Budějovice

Číslo KZP: [18-05/1]

	Jméno a příjmení funkce	Datum	Razítko a podpis
Zpracoval	██████████	28.2018	██████████
	kalkulant		
Zkontroloval za zhotovitele	██████████		
	hlavní stavbyvedoucí		
Schválil za správce stavby/TDI/objednatele			

Kontrolní a zkušební plán - recyklace za studena na místě

STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora



Stavební objekt: SO 101 - III/14143 0,003 - 0,417 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	jednotky	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad		
8.1.	Recyklovaná stmelená směs cementem + asf. emulzí RS 0/63 CA	3 167,10	m ²	Posouzení vhodnosti materiálu, schválení průkazní zkoušky	TP 208		před zahájením prací, při změně materiálu	požadovaná dokumentace		TDI	písemné schválení		
				Dávkování, stejnoměrnost vzájemného promísení všech komponent - vizuálně		TP 208	průběžně		---	zhotovitel	SD, dodací listy		
	Recyklovaná vrstva - tl. 250 mm	414,00	m	Maximální nerovnost povrchu		podélná	ČSN 73 61275	průběžně	max. 20 mm	průběžně		laboratoř	protokol
						příčná		po 40 m	max. 20 mm	11	laboratoř	protokol	
	3 167,10	m ²	Rázový modul deformace M_{rd} (24 - 48 hod.)	ČSN 73 6192, met. C	1x250 m ²	min. 100 MPa	13	laboratoř	protokol				

Kontrolní a zkušební plán - recyklace za studena na místě

STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora



Stavební objekt: SO 103 - III/12261 0,600 - 0,715 a 2,180 - 2,720 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	Jednotky	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad	
8.1.	Recyklovaná stmelená směs cementem + asf. emulzí RS 0/63 CA	3 383,00	m ²	Posouzení vhodnosti materiálu, schválení průkazní zkoušky	TP 208		před zahájením prací, při změně materiálu	požadovaná dokumentace		TDI	pisemné schválení	
				Dávkování, stejnoměrnost vzájemného promísení všech komponent - vizuálně		TP 208	průběžně		---	zhotovitel	SD, dodací listy	
	Recyklovaná vrstva - tl. 250 mm	537,00	m	Maximální nerovnost povrchu		podélná	ČSN 73 61275	průběžně	max. 20 mm	průběžně	laboratoř	protokol
						příčná		po 40 m	max. 20 mm	14	laboratoř	protokol
	3 383,00	m ²	Rázový modul deformace M_{rel} (24 - 48 hod.)	ČSN 73 6192, met. C	1x250 m ²	min. 100 MPa	14	laboratoř	protokol			

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Stavební objekt: SO 101 - III/12261 0,000 - 0,455 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	Jednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad		
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs ACO 11+ Asfalt 50/70			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací								
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C		technik zhutovitele	zápis v SD		
				Tloušťka kladené vrstvy				1 h	zápis do SD				
		304 t		Zrnitost, obsah asfaltu ²⁾	ČSN 73 6121, tab. 12			1 000 t	protokol	1	laboratoř	protokol	
		304 t		Mezerovitost ²⁾				1 000 t		1		protokol	
		3 167 m ²		Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17				500 m ²	min. 96%		7	protokol
		3 167 m ²		Míra zhutnění - na vývrtech 3)					5 000 m ²	min. 96%		1	protokol
		3 167 m ²		Mezerovitost vrstvy - na vývrtech 3)					5 000 m ²	2,0 - 7,5 %		1	protokol
		3 167 m ²		Tloušťka hotové vrstvy - vývrty					5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h		1	protokol
		414 bm		Nerovnost příčná			na vyžádání investora		40 bm	5 mm		11	protokol
414 bm		Nerovnost podélná		TDI			průběžně	5 mm	--	protokol			

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k přijímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Stavební objekt: SO 102 - III/14143 1,967 - 2,504 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	jednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad	
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs ACO 11+ Asfalt 50/70			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací					TDI	pisemné schválení	
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C zápis do SD		technik zhutovitele	zápis v SD	
				Tloušťka kladené vrstvy			1 h					
			325 t		Zrnitost, obsah asfaltu ¹⁾	ČSN 73 6121, tab. 12		1 000 t	protokol	1	laborator	protokol
			325 t		Mezerovitost ²⁾			1 000 t		1		protokol
			3 383 m ²		Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17		500 m ²	min. 96%	7		protokol
			3 383 m ²		Míra zhutnění - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	min. 96%	1		protokol
			3 383 m ²		Mezerovitost vrstvy - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	1		protokol
			3 383 m ²		Tloušťka hotové vrstvy - vývrty			5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	1		protokol
			537 bm		Nerovnost příčná			na vyžádání investora, TDI	40 bm	5 mm	14	
	537 bm		Nerovnost podélná			průběžně	5 mm	--		protokol		

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k převjímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Stavební objekt: SO 103 - III/14143 2,504 - 3,265 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad		
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs ACO 11+ Asfalt 50/70		Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	predložít ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací						TDI	pisemné schválení	
			Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C zápis do SD			technik zhutovitele	zápis v SD	
			Tloušťka kladené vrstvy			1 h						
			424 t	Zrnitost, obsah asfaltu ²⁾	ČSN 73 6121, tab. 12			1 000 t	protokol	1		protokol
			424 t	Mezerovitost ²⁾				1 000 t				
			4 414 m ²	Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17			500 m ²	min. 96%	9	laboratoř	protokol
			4 414 m ²	Míra zhutnění - na vývrtech 3)				5 000 m ²	min. 96%	1		protokol
			4 414 m ²	Mezerovitost vrstvy - na vývrtech 3)				5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	1		protokol
			4 414 m ²	Tloušťka hotové vrstvy - vývrty				5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	1		protokol
			761 bm	Nerovnost příčná				na vyžádání investora, TDI	40 bm	5 mm		20
	761 bm	Nerovnost podélná	průběžně	5 mm					--	protokol		

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k přejímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šneku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Stavební objekt: SO 104 - III/14143 3,265 - 5,029 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	jednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad	
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací						TDI	písemné schválení
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C zápis do SD		technik zhotovitele	zápis v SD	
				Tloušťka kladené vrstvy			1 h					
	ACO 11+ Asfalt	999 t		Zrnitost, obsah asfaltu ¹⁾	ČSN 73 6121, tab. 12		1 000 t	protokol	1	laboratoř	protokol	
		999 t		Mezerovitost ²⁾			1 000 t		1		protokol	
	50/70	10 408 m ²		Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17		500 m ²	min. 96%	21		protokol	
		10 408 m ²		Míra zhutnění - na vývrtech 3)			5 000 m ²		min. 96%		3	protokol
		10 408 m ²		Mezerovitost vrstvy - na vývrtech 3)			5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	3		protokol	
		10 408 m ²		Tloušťka hotové vrstvy - vývrty			5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	3		protokol	
		1 764 bm		Nerovnost příčná		na vyžádání investora,	40 bm		5 mm		45	protokol
		1 764 bm		Nerovnost podélná		TDI	průběžně	5 mm	--		protokol	

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k přijímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/14143 Horní Vltavice - Zátoň, Zátoň - Lenora

Stavební objekt: SO 105 - III/14143 5,029- 5,511 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	jednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad		
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs ACO 11+ Asfalt 50/70			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)						TDI	pisemné schválení		
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C		technik zhutovitele	zápis v SD		
				Tloušťka kladené vrstvy			1 h		zápis do SD				
		347 t		Zrnitost, obsah asfaltu ²⁾	ČSN 73 6121, tab. 12		1 000 t		protokol	1	laboratoř	protokol	
		347 t		Mezerovitost ²⁾			1 000 t			1		protokol	
		3 615 m ²		Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17			500 m ²		min. 96%		8	protokol
		3 615 m ²		Míra zhutnění - na vývrtech ³⁾				5 000 m ²		min. 96%		1	protokol
		3 615 m ²		Mezerovitost vrstvy - na vývrtech ³⁾				5 000 m ²		2,0 - 7,5 %		1	protokol
		3 615 m ²		Tloušťka hotové vrstvy - vývrty				5000 m ²		min. 0,8h; ø 0,9h		1	protokol
		482 bm		Nerovnost příčná			na vyžádání investora, TDI	40 bm		5 mm		13	protokol
482 bm		Nerovnost podélná				průběžně		5 mm	--	protokol			

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k přijímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně



EUROVIA CS, a.s.

odštěpný závod oblast Čechy západ
závod České Budějovice
Planá 72, 370 01, České Budějovice

Kontrolní a zkušební plán stavby

STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

OBJEKT:

- SO 101** - III/12261 0,000 - 0,455 km
- SO 102** - III/12261 0,550 - 0,600 a 0,715 - 2,180 km
- SO 103** - III/12261 0,600 - 0,715 a 2,180 - 2,720 km
- SO 104** - III/12261 2,720 - 3,865 km
- SO 105** - III/12261 3,865 - 4,080 km

KONSTRUKCE: recyklace za studena na místě
asfaltové hutněné vrstvy

OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Nemanická 2133/10, 370 10, České Budějovice

Číslo KZP: [18-05/1]

	Jméno a příjmení funkce	Datum	Razítko a podpis
Zpracoval	██████████	28.2018	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████
	přípravář		
Zkontroloval za zhotovitele	██████████		
	hlavní stavbyvedoucí		
Schválil za správce stavby/TDI/objednatele			

Kontrolní a zkušební plán - recyklace za studena na místě

STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Stavební objekt: SO 103 - III/12261 0,600 - 0,715 a 2,180 - 2,720 km



Poi.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	jednotky	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad		
8.1.	Recyklovaná stmelená směs cementem + asf. emulzí RS 0/63 CA	3 136,00	m ²	Posouzení vhodnosti materiálu, schválení průkazní zkoušky	TP 208		před zahájením prací, při změně materiálu	požadovaná dokumentace		TDI	písemné schválení		
				Dávkování, stejnoměrnost vzájemného promísení všech komponent - vizuálně		TP 208	průběžně		---	zhotovitel	SD, dodací listy		
	Recyklovaná vrstva - tl. 250 mm	655,00	m	Maximální nerovnost povrchu		podélná	ČSN 73 61275	průběžně	max. 20 mm	průběžně		laboratoř	protokol
						příčná		po 40 m	max. 20 mm	17	laboratoř	protokol	
3 136,00	m ²	Rázový modul deformace M _{vd} (24 - 48 hod.)	ČSN 73 6192, met. C	1x250 m ²	min. 100 MPa	13	laboratoř	protokol					

Kontrolní a zkušební plán - recyklace za studena na místě

STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice



Stavební objekt: SO 105 - III/12261 3,865 - 4,080 km

Poř.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	Jednotky	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad	
8.1.	Recyklovaná stmelená směs cementem + esf. emulzí RS 0/63 CA	1 010,50	m ²	Posouzení vhodnosti materiálu, schválení průkazní zkoušky	TP 208		před zahájením prací, při změně materiálu	požadovaná dokumentace		TDI	písemné schválení	
				Dávkování, stejnoměrnost vzájemného promísení všech komponent - vizuálně			TP 208	průběžně		---	zhotovitel	SD, dodací listy
	Recyklovaná vrstva - tl. 250 mm	215,00	m	Maximální nerovnost povrchu		podélná	ČSN 73 61275	průběžně	max. 20 mm	průběžně	laboratoř	protokol
						příčná		po 40 m	max. 20 mm	6	laboratoř	protokol
	1 010,50	m ²	Rázový modul deformace M_{rd} (24 - 48 hod.)	ČSN 73 6192, met. C	1x250 m ²	min. 100 MPa	5	laboratoř	protokol			

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Stavební objekt: SO 101 - III/12261 0,000 - 0,455 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs ACO 11+ Asfalt 50/70		Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací						
			Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6	1 h	min. 140 °C		technik zhutovitele	zápis v SD	
			Tloušťka kladené vrstvy		1 h	zápis do SD				
		266 t	Zrnitost, obsah asfaltu ¹⁾	ČSN 73 6121, tab. 12	1 000 t	protokol	1	laboratoř	protokol	
		266 t	Mezerovitost ²⁾		1 000 t	protokol	1		protokol	
		2 776 m ²	Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17	500 m ²	min. 96%	6	protokol		
		2 776 m ²	Míra zhutnění - na vývrtech ³⁾		5 000 m ²	min. 96%	1	protokol		
		2 776 m ²	Mezerovitost vrstvy - na vývrtech ³⁾		5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	1	protokol		
		2 776 m ²	Tloušťka hotové vrstvy - vývrty		5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	1	protokol		
		455 bm	Nerovnost příčná		na vyžádání investora,	40 bm	5 mm	12	protokol	
455 bm	Nerovnost podélná		TDI	průběžně	5 mm	--	protokol			

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k přejímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Stavební objekt: SO 102 - III/12261 0,550 - 0,600 a 0,715 - 2,180 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	ednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad	
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs ACO 11+ Asfalt 50/70			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací							
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C zápis do SD		technik zhotovitele	zápis v SD	
				Tloušťka kladené vrstvy			1 h					
			715 t		Zrinitost, obsah asfaltu ²⁾	ČSN 73 6121, tab. 12		1 000 t	protokol	1	laborátor	protokol
			715 t		Mezerovitost ²⁾			1 000 t				protokol
			7 448 m ²		Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17		500 m ²	min. 96%	15	protokol	
			7 448 m ²		Míra zhutnění - na vývrtech 3)			5 000 m ²	min. 96%	2	protokol	
			7 448 m ²		Mezerovitost vrstvy - na vývrtech 3)			5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	2	protokol	
			7 448 m ²		Tloušťka hotové vrstvy - vývrty			5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	2	protokol	
			1 515 bm		Nerovnost příčná			na vyžádání investora, TDI	40 bm	5 mm	38	protokol
	1 515 bm		Nerovnost podélná			průběžně	5 mm	--	protokol			

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k přijímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebovice

Stavební objekt: SO 103 - III/12261 0,600 - 0,715 a 2,180 - 2,720 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	jednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací						
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C zápis do SD		technik zhotovitele	písemné schválení zápis v SD
	Tloušťka kladené vrstvy			1 h							
	ACO 11+	301 t	Zrnitost, obsah asfaltu ²⁾	ČSN 73 6121, tab. 12		1 000 t	protokol	1	laboratoř	protokol	
		301 t	Mezerovitost ²⁾			1 000 t					
	50/70	3 136 m ²	Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17		500 m ²	min. 96%	7	protokol		
		3 136 m ²	Míra zhutnění - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	min. 96%	1	protokol		
		3 136 m ²	Mezerovitost vrstvy - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	1	protokol		
		3 136 m ²	Tloušťka hotové vrstvy - vývrty			5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	1	protokol		
		655 bm	Nerovnost příčná			40 bm	5 mm	17	protokol		
655 bm		Nerovnost podélná			průběžně	5 mm	--	protokol			
				na vyžádání investora, TDI							

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k přejímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šneku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Stavební objekt: SO 104 - III/12261 2,720 - 3,865 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	Jednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad	
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/spravci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací						TDI	pisemné schválení
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C zápis do SD		technik zhutovitele	zápis v SD	
				Tloušťka kladené vrstvy			1 h					
	ACO 11+ Asfalt	522 t		Zrnitost, obsah asfaltu ¹⁾	ČSN 73 6121, tab. 12		1 000 t	protokol	1	laboratoř	protokol	
		522 t		Mezerovitost ²⁾			1 000 t		1		protokol	
	50/70	5 440 m ²		Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17		500 m ²	min. 96%	11		protokol	
		5 440 m ²		Míra zhutnění - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	min. 96%	2		protokol	
		5 440 m ²		Mezerovitost vrstvy - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	2		protokol	
		5 440 m ²		Tloušťka hotové vrstvy - vývrty			5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	2		protokol	
		1 145 bm		Nerovnost příčná			na vyžádání investora, TDI	40 bm	5 mm		29	protokol
		1 145 bm		Nerovnost podélná				průběžně	5 mm		--	protokol

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k převjímacímu řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně

Kontrolní a zkušební plán ACO 11 + 50/70



STAVBA: Modernizace silnice III/12261 Mičovice - Ratiborova Lhota - Třebanice

Stavební objekt: SO 105 - III/12261 3,865 - 4,080 km

Pol.	Předmět kontroly	Množství (výměra)	jednotka	Kontrolovaná vlastnost	Předpis, norma	Metodika	Požadovaná četnost	Požadovaný parametr	Počet zkoušek	Vykonává	Doklad		
5.3.	Obrusná vrstva v tl. 40 mm Asfaltová směs ACO 11+ Asfalt 50/70			Prohlášení o vlastnostech (CB14-005-JČO)	předložit ke schválení objednateli/správci stavby (v případě požadavku) nejpozději 14 dní před zahájením prací								
				Teplota směsi u finišeru	ČSN 73 6121, tab. 6		1 h	min. 140 °C zápis do SD		technik zhutovitele	zápis v SD		
				Tloušťka kladené vrstvy			1 h						
			266 t			Zrnitost, obsah asfaltu ²⁾	ČSN 73 6121, tab. 12		1 000 t	protokol	1	laboratoř	protokol
			266 t			Mezerovitost ²⁾			1 000 t		1		protokol
			2 776 m ²			Míra zhutnění - nedestruktivně	ČSN 73 6121, tab. 10 - 17		500 m ²	min. 96%	6		protokol
			2 776 m ²			Míra zhutnění - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	min. 96%	1		protokol
			2 776 m ²			Mezerovitost vrstvy - na vývrtech ³⁾			5 000 m ²	2,0 - 7,5 %	1		protokol
			2 776 m ²			Tloušťka hotové vrstvy - vývrty			5000 m ²	min. 0,8h; ø 0,9h	1		protokol
			215 bm			Nerovnost příčná		40 bm	5 mm	6	na vyžádání investora, TDI		protokol
	215 bm			Nerovnost podélná		průběžně	5 mm	--	protokol				

POZNÁMKY

- 1) pro dokladování k příjemci řízení staveb lze použít výsledky zkoušek směsi, které nejsou starší 21 dnů ke dni pokládky příslušné vrstvy
- 2) zkoušky jsou prováděny v uvedené četnosti, ale vždy min. 1 krát na předávanou stavbu (objekt, úsek) na vzorcích odebraných v místě rozdělovacího šněku finišeru
- 3) v případě provádění i ložní vrstvy jsou vývrty na podkladní vrstvě provedeny z úrovně ložní vrstvy, přičemž podkladní vrstva je důkladně zkontrolována nedestruktivně